

MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

■ - BASF
We create chemistry



TARIFA 2019
PRODUCTOS Y SISTEMAS
BASF Construction
Chemicals España, S.L.



Nuestra organización a su servicio

Delegación	Dirección	Customer Service
Cataluña-Baleares	Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	Tel. 93 261 61 25 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Centro - Extremadura - Aragón - Rioja - Soria	Duero, 23 - Pol. Ind. Las Acacias 28840 Mejorada del Campo (Madrid)	Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Andalucía	Polígono Industrial San Nicolás Calle Principal - Nave 3 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)	Tel. 93 261 62 48 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
País Vasco - Cantabria-Navarra	Avda. Txori-Erri, 46 Pol. Ind. Berreteaga Pabellón 6 Módulo C 48150 Sondika (Bizkaia)	Tel. 93 261 62 49 Fax 94 453 69 17 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Asturias/Castilla-León/Galicia	Carretera del Mig, 219 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)	Tel. 93 261 62 32 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
Levante	Polígono Industrial Catarroja En Proyecto, 32 Parcela 29 46470 Catarroja (Valencia)	Tel. 93.261.62.26 Tel. 902 03 01 25 Fax 93 261 62 75
BASF Portuguesa, S.A.	Rua 25 de Abril, 1 2685-368 Prior Velho (Portugal)	Tel. 00 351 21 94 99 900 Fax 00 351 21 94 99 948 geral-ebeportugal@basf.com

Toda la información actualizada en nuestra web
www.master-builders-solutions.basf.es

Gestión de pedidos
customer-service-ebe@basf.com

Asesoramiento a proyectos y consultas técnicas
basf-cc@basf-cc.es

BASF Construction Chemicals España S.L.
Carretera del Mig, 219 - 08907 Hospitalet de Llobregat
Tel. 93 261 61 00 • Fax 93 261 62 19 • www.master-builders-solutions.basf.es



[masterbuilderssolutions.spain](https://www.instagram.com/masterbuilderssolutions.spain)



[MasterBuildersSolutionsSpain](https://www.facebook.com/MasterBuildersSolutionsSpain)

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO,

PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN PREPARADO

ADITIVOS PLASTIFICANTES Y POLIFUNCIONALES según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterPozzolith 314 N P. 26

MasterPozzolith 472 N P. 26

MasterPozzolith 488 N P. 26

MasterPozzolith 7001 P. 26

MasterPozzolith 7002 P. 26

MasterPozzolith 7003 P. 26

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterGlenium SKY 511 P. 26

MasterGlenium SKY 604 P. 26

MasterGlenium SKY 886 P. 26

NUEVOS ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES mejoradores de la reología del hormigón según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterEase 3690 P. 27

MasterEase 3840 P. 27

MasterEase 3850 P. 27

ADITIVO SUPERPLASTIFICANTES según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterRheobuild 1000 P. 27

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN PARA PREFABRICADO PESADO

ACTIVADORES DE LA HIDRATACIÓN PARA EL RÁPIDO DESARROLLO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL

Master X-Seed 100 P. 27

Master X-Seed 130 P. 27

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE

MasterGlenium ACE 43 P. 27

MasterGlenium ACE 325 P. 27

MasterGlenium ACE 425 P. 28

MasterEase 5025 P. 28

MasterEase 5038 P. 28

MasterEase 5046 P. 28

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN DE CONSISTENCIA SECA O SEMI-SECA PARA PREFABRICADO LIGERO

ADITIVOS PLASTIFICANTES PARA MEJORAR LA COMPACTACIÓN DE LAS PIEZAS.

Conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE

MasterCast 700 P. 28

ADITIVOS MODULADORES DE REOLOGÍA con MARCADO CE

MasterCast 724 P. 28

MasterCast 731 P. 28

ADITIVOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE ABSORCIÓN con MARCADO CE

MasterPel SP 5000 P. 28

MasterPel 761 P. 28

MasterPel 793 P. 29

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO, PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

ADITIVOS PARA EL CONTROL DEL TIEMPO DE FRAGUADO

ACELERADORES DE FRAGUADO Y ENDURECIMIENTO

MasterSet AC 557

P. 29

ADITIVOS RETARDADORES DE FRAGUADO

MasterSet R 111

P. 29

ANTICONGELANTES PARA HORMIGÓN

MasterSet FZP 10

P. 29

PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN CON AIRE OCLUIDO PARA CICLOS HIELO-DESHIELO

ADITIVOS AIREANTES conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE

MasterAir 100

P. 29

MasterAir 169

P. 29

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE

ADITIVOS MODULADORES DE VISCOSIDAD PARA HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE

MasterMatrix 175

P. 29

ADITIVOS Y PRODUCTOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN DE ALTA DURABILIDAD

AGENTES COMPENSADORES / REDUCTORES DE RETRACCIÓN

MasterLife SRA 100

P. 30

MasterLife SRA 2

P. 30

ADITIVOS INHIBIDORES DE CORROSIÓN EN MASA

MasterLife CI 200

P. 30

ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES PARA HORMIGÓN CON MARCADO CE

MasterRheobuild 2200 HI

P. 30

CONTROL DE LA RETRACCIÓN

MICRO-FIBRAS PARA PREVENIR LA FISURACIÓN

MasterFiber 022

P. 30

PRODUCCIÓN PARA DE HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO Y GRC

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA HORMIGÓN VISTO CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE

MasterRheobuild 2100

P. 30

MasterLife WP 735

P. 30

REFUERZO ESTRUCTURAL DE HORMIGÓN CON FIBRAS

MACRO-FIBRAS METÁLICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL

MasterFiber 482

P. 31

MACRO-FIBRAS PLÁSTICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL

MasterFiber 246

P. 31

MasterFiber 248

P. 31

MasterFiber 400

P. 31

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO,

PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

DESENCOFRANTES PARA HORMIGÓN

DESENCOFRANTES CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE PARA PRESERVAR MOLDES METÁLICOS

MasterFinish RL 318 P. 31

DESENCOFRANTES PARA APLICACIONES CONVENCIONALES

MasterFinish RL 275 P. 31

MasterFinish RL 290 P. 31

MasterFinish RL 294 P. 31

MasterFinish RL 301 P. 31

MasterFinish RL 315 P. 32

DESENCOFRANTES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO

MasterFinish RL 211 P. 32

MasterFinish RL 217 P. 32

AGENTES DE CURADO FILMÓGENOS

CURADORES EN BASE AGUA

MasterKure 215 WB P. 32

CURADORES REPINTABLES

MasterKure 220 WB P. 32

CURADORES REFLECTANTES

MasterKure 230 WB P. 32

PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN ENSACADO

ADITIVOS PLASTIFICANTES Y SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO

MasterCast 228 P. 32

APLICACIONES ESPECIALES

AGENTES ESPUMANTES PARA HORMIGÓN Y MORTERO DE BAJA DENSIDAD

MasterCell 100 P. 32

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MORTERO HÚMEDO

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE

MasterCast 770 MA P. 33

MasterCast 773 MA P. 33

ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE PARA MORTERO HÚMEDO conformes con UNE-EN 934-3 y con MARCADO CE

MasterCast 550 P. 33

ADITIVOS AIREANTE/RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO conformes con UNE-EN 934-3 y con MARCADO CE

MasterCast 919 AR P. 33

ADITIVOS RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE

MasterCast 925 P. 33

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE MORTERO SECO

ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE

MasterCast 934 P. 33

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO, PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE MasterCast 205 MA	P. 34
ADITIVOS RETARDANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 560	P. 34
ADITIVOS HIDROFUGANTES EN POLVO con MARCADO CE MasterCast 644	P. 34
ADITIVOS COHESIONANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO CON CARENCIAS DE FINOS MasterCast 930	P. 34

ADITIVOS PARA LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN PROYECTADO

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO MasterGlenium UG 1370 SK	P. 34
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO MasterRheobuild UG 3700	P. 34
ADITIVOS PARA EL CONTROL DE HIDRATACIÓN DEL CEMENTO Y ESTABILIZACIÓN DE HORMIGONES conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE MasterRoc HCA 30	P. 35
ACELERANTES LIBRES DE ÁLCALIS PARA HORMIGÓN PROYECTADO conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE MasterRoc SA 160	P. 35
MasterRoc SA 167	P. 35
MasterRoc SA 172	P. 35
MasterRoc SA 182	P. 35

ADITIVOS PARA HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA TÚNELES

ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE MasterGlenium UG 1323	P. 35
MasterGlenium UG 1425	P. 35

ADICIONES DE SÍLICE PARA HORMIGÓN Y HORMIGÓN PROYECTADO

ADICIONES DE MICROSÍLICE EN POLVO MasterRoc MS 610	P. 35
ADICIONES DE NANOSÍLICE LÍQUIDAS MasterRoc MS 685	P. 36

IMPERMEABILIZACIÓN DE TÚNELES

MEMBRANAS PROYECTABLES PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y SELLADO MasterSeal 345	P. 36
--	-------

INYECCIONES PARA CONSOLIDACIÓN DE TERRENO Y HORMIGÓN

MICROCEMENTOS PARA INYECCIONES MasterRoc MP 650	P. 36
MasterRoc MP 900	P. 36

Índice por Grupos de Productos

PRODUCTOS PARA HORMIGÓN PREPARADO Y PREFABRICADO, PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

RESINAS PARA INYECCIONES

MasterRoc MP 303 CE	P. 36
MasterRoc MP 303 CE Resina	P. 36
MasterRoc MP 303 CE Acelerante	P. 36
MasterRoc MP 303 CE Endurecedor	P. 36
MasterRoc MP 303 CE Inhibidor	P. 37
MasterRoc MP 307	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Resina	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Acelerante	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Parte B	P. 37
MasterRoc MP 307 CE Endurecedor	P. 37
MasterRoc MP 320	P. 37
MasterRoc MP 350	P. 37
MasterRoc MP 350 Acelerante	P. 37
MasterRoc MP 355	P. 37
MasterRoc MP 355 Thix	P. 38
MasterRoc MP 355 1K	P. 38
MasterRoc MP 355 1K DW	P. 38
MasterRoc MP 355 1K Acelerante	P. 38
MasterRoc MP 358 SC	P. 38
MasterRoc MP 367 Foam	P. 38
MasterRoc MP 368	P. 38
MasterRoc MP 368 Tix	P. 38

RELLENO DE ANCLAJES Y FIJACIÓN DE PERNOS

ADITIVOS PARA LA PREPARACIÓN DE MATERIALES PARA FIJACIÓN Y ANCLAJES

MasterRoc FLC 100	P. 38
-------------------	-------

PRODUCTOS PARA TBM

AGENTES ANTI-ABRASIÓN PARA REDUCIR EL DESGASTE DE CORTADORES

MasterRoc ABR 5	P. 39
-----------------	-------

AGENTES PARA TRATAMIENTO DE TERRENO

MasterRoc ACP 143	P. 39
MasterRoc ACP 214	P. 39
MasterRoc SLF 41	P. 39
MasterRoc SLP 1	P. 39

GRASAS DE SELLADO DE COLA PARA TBM

MasterRoc TSG 6	P. 39
MasterRoc TSG 7	P. 39

ADITIVOS PARA MORTEROS DE RELLENO Y BACK-FILLING UTILIZADOS EN TÚNELES EXCAVADOS CON TBM

MasterRoc SA 430	P. 39
MasterRoc AGA 925	P. 39

Índice por Grupos de Productos

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN, ADHESIVOS E INYECCIONES ESTRUCTURALES, RELLENOS Y ANCLAJES TÉCNICOS

REPARACIÓN ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN

PUENTES DE UNIÓN CEMENTOSOS

MasterEmaco P 200 P. 40

PUENTES DE UNIÓN EN BASE RESINA

MasterEmaco P 110 P. 40

PUENTES DE UNIÓN CON EFECTO PROTECTOR DE ARMADURAS

MasterEmaco P 2000 BP P. 40

MasterEmaco P 2100 BP P. 40

MasterEmaco P 5000 AP P. 40

MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R3

MasterEmaco S 330 P. 40

MasterEmaco S 5300 P. 40

MasterEmaco S 3000 CI P. 40

MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R4

MasterEmaco S 488 P. 41

MasterEmaco S 5400 P. 41

MasterEmaco S 544 RS P. 41

MasterEmaco S 5440 RS P. 41

MasterEmaco S 5450 PG P. 41

MasterEmaco S 5450 CI P. 41

MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL EN BASE EPOXI

MasterEmaco S 2600 P. 41

REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN

ADITIVOS Y EMULSIONES PARA MEJORA DE MORTEROS

MasterEmaco A 220 P. 41

MORTEROS DE REPARACIÓN COSMÉTICA DE FRAGUADO RÁPIDO

MasterEmaco N 352 RS P. 42

MasterEmaco N 505 RS P. 42

MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R2

MasterEmaco N 205 FC P. 42

MasterEmaco N 5200 P. 42

TRATAMIENTOS DE MUROS DE MAMPOSTERÍA

DESHUMIDIFICACIÓN DE MUROS

MasterEmaco N 235 P. 42

MasterEmaco N 245 FC P. 42

MasterInject 636 MB P. 42

MasterInject Dispensador P. 42

MORTEROS DE REPARACIÓN EN BASE CAL

MasterEmaco S 285 Tix P. 42

LECHADA DE CAL HIDRÁULICA PARA RELLENOS

MasterInject 222 P. 42

Índice por Grupos de Productos

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN, ADHESIVOS E INYECCIONES ESTRUCTURALES, RELLENOS Y ANCLAJES TÉCNICOS

REPARACIONES RÁPIDAS O A BAJAS TEMPERATURAS DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

MORTEROS PARA REPARACIONES A BAJAS TEMPERATURAS Y/O PARA RÁPIDA PUESTA EN SERVICIO

MasterEmaco T 545	P. 43
MasterEmaco T 2040	P. 43
MasterEmaco T 2800 PG	P. 43

REPARACIÓN PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO URBANO

MORTEROS DE REPARACIÓN DE ENDURECIMIENTO ULTRA-RÁPIDO

MasterEmaco T 1100 TIX	P. 43
MasterEmaco T 1200 PG	P. 43
MasterEmaco T 1400 FR	P. 43
MasterEmaco T 300 HT/LT	P. 43
MasterEmaco T 907	P. 43

PROTECCIÓN E HIDROFUGACIÓN DE ESTRUCTURAS

IMPREGNACIONES HIDRÓFUGAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL

MasterProtect H 305	P. 44
MasterProtect 907	P. 44

RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS ANTI-CARBONATACIÓN

MasterProtect 320	P. 44
MasterProtect 325 EL	P. 44

SOLUCIONES PARA LA CORROSIÓN DEL HORMIGÓN ARMADO

RE-ALCALINIZADORES DE HORMIGÓN PARA ESTRUCTURAS CON CARBONATACIÓN

MasterProtect 126 Grey	P. 44
------------------------	-------

INHIBIDOR DE CORROSIÓN DE ARMADURAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL EN BASE SILANO ORGANOFUNCIONAL

MasterProtect 8000 CI	P. 44
-----------------------	-------

ADHESIVOS Y REFUERZO ESTRUCTURAL

REFUERZO DE ESTRUCTURAS: Sistema MasterBrace

MasterBrace P 3500	P. 45
MasterBrace ADH 4000	P. 45
MasterBrace SAT 4500	P. 45
MasterBrace FIB	P. 45
MasterBrace BAR	P. 45
MasterBrace CON	P. 45
MasterBrace NET	P. 45
MasterBrace LAM	P. 45

ADHESIÓN DE HORMIGONES Y ACERO

MasterBrace ADH 1460	P. 46
----------------------	-------

Índice por Grupos de Productos

REPARACIÓN, REFUERZO Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN, ADHESIVOS E INYECCIONES ESTRUCTURALES, RELLENOS Y ANCLAJES TÉCNICOS

SISTEMAS DE INYECCIONES ESTRUCTURALES PARA REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE FISURAS

RESINAS FLUIDAS PARA INYECCIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE FISURAS

MasterInject 1325	P. 46
MasterInject 1330	P. 46
MasterInject 1360	P. 46

PRODUCTOS PARA RELLENOS ESTRUCTURALES

LECHADAS PARA INYECCIÓN Y RELLENO DE HUECOS, FISURAS Y VAINAS DE POSTENSADO

MasterFlow 910	P. 47
----------------	-------

RELLENOS Y ANCLAJES DE PRESIÓN

ANCLAJE QUÍMICO PARA FIJACIONES HORIZONTALES

MasterFlow 915 AN	P. 47
MasterFlow 920 AN	P. 47
MasterFlow 932 AN	P. 47

GROUTS CEMENTOSOS PARA RELLENO Y ANCLAJE

MasterFlow 765	P. 47
MasterFlow 952	P. 47
MasterFlow 960	P. 47
MasterFlow 960 Tix	P. 47
MasterFlow 982 F	P. 47

GROUTS DE RELLENO Y ANCLAJE DE ALTAS PRESTACIONES CON PARTÍCULAS METÁLICAS RESISTENTES A VIBRACIONES

MasterFlow 4800	P. 48
-----------------	-------

GROUTS EN BASE RESINA PARA ANCLAJES Y RELLENOS

MasterFlow 150	P. 48
MasterFlow 648	P. 48

Índice por Grupos de Productos

IMPERMEABILIZACIÓN, ESTANQUEIDAD DE JUNTAS, SELLADO

IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS Y PÁRKINGS

MEMBRANAS DE REVESTIMIENTO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Bridge

MasterSeal M 800	P. 49
MasterSeal M 803	P. 49
MasterSeal M 811	P. 49
MasterSeal M 811 KD	P. 49
MasterSeal M 860	P. 49
MasterSeal M 880	P. 49
MasterSeal M 276	P. 49

PINTURAS DE ACABADO DE LOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN

MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof

MasterSeal TC 259	P. 49
MasterSeal TC 268	P. 50
MasterSeal TC 681	P. 50
MasterSeal TC 682	P. 50

IMPRIMACIONES PARA SOPORTES BITUMINOSOS

MasterSeal P 698	P. 50
------------------	-------

IMPRIMACIONES PARA SOPORTES METÁLICOS

MasterSeal P 684	P. 50
------------------	-------

IMPRIMACIONES PARA SOPORTES NO ABSORBENTES

MasterSeal P 691	P. 50
------------------	-------

IMPRIMACIONES PARA SOPORTES VITRIFICADOS

MasterSeal P 682	P. 50
------------------	-------

IMPRIMACIONES PARA SOPORTES ABSORBENTES

MasterSeal P 770	P. 51
------------------	-------

REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS

MasterSeal M 616	P. 51
------------------	-------

REVESTIMIENTOS DE POLIURETANO MONOCOMPONENTES

Sistema MasterSeal Balcony

MasterSeal M 251	P. 51
------------------	-------

Sistema MasterSeal Roof 2164

MasterSeal P 640	P. 51
MasterSeal M 640	P. 51
MasterSeal TC 640	P. 51

MEMBRANAS Y REVESTIMIENTOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

REVESTIMIENTOS BITUMINOSOS

MasterSeal M 431	P. 51
MasterSeal M 452	P. 51

REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS

MasterSeal M 310	P. 52
MasterSeal M 338	P. 52
MasterSeal M 686	P. 52
MasterSeal M 790	P. 52

REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS APTOS PARA AGUA POTABLE Y ALIMENTOS

MasterSeal M 391	P. 52
MasterSeal M 808	P. 52

Índice por Grupos de Productos

IMPERMEABILIZACIÓN, ESTANQUEIDAD DE JUNTAS, SELLADO

REVESTIMIENTOS DE POLIUREA DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA

MasterSeal M 689 P. 52

REVESTIMIENTOS CEMENTOSOS

Sistema MasterSeal

MasterSeal 501 P. 53

MasterSeal 531 P. 53

MasterSeal 533 P. 53

MasterSeal 550 P. 53

MasterSeal 560 P. 53

MasterSeal 573 P. 53

MasterSeal 581 P. 53

MasterSeal 590 P. 53

MasterSeal 600 P. 53

MasterSeal 6100 FX P. 54

IMPRIMACIONES PARA SOPORTES HÚMEDOS

MasterSeal P 385 P. 54

SELLADO DE JUNTAS

FONDOS DE JUNTA

MasterSeal 920 P. 54

MASILLA PARA SELLADOS HORIZONTALES

MasterSeal SL 468 P. 54

MASILLAS DE POLISULFURO

MasterSeal CR 170 P. 55

MasterSeal CR 171 P. 55

MasterSeal P 107 P. 55

MasterSeal P 117 P. 55

MASILLAS DE POLIURETANO

MasterSeal NP 472 P. 55

MasterSeal NP 474 P. 55

MasterSeal NP 484 P. 55

MasterSeal P 147 P. 56

MASILLAS DE SILICONA, ACRÍLICA, HÍBRIDA Y RESISTENTE AL FUEGO

MasterSeal NP 120 P. 56

MasterSeal NP 130 P. 56

MasterSeal FP 160 P. 56

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS CON PERFILES

PERFILES HIDROEXPANSIVOS

MasterSeal 910 P. 56

MasterSeal 925 P. 56

MASILLA HIDROEXPANSIVA

MasterSeal 912 P. 56

BANDAS ADHERIDAS

MasterSeal 930 P. 56

MasterSeal 933 P. 56

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

MORTEROS CEMENTOSOS DE REGULARIZACIÓN Y NIVELACIÓN PARA PAVIMENTOS

MasterTop 544	P. 57
MasterTop 560 RS	P. 57

SISTEMAS DE PAVIMENTOS CEMENTOSOS CON ACABADOS ESPECIALES

RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS

MasterTop 100	P. 57
MasterTop 450	P. 57
MasterTop 200	P. 57
MasterTop 201	P. 57

RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS DE APLICACIÓN POR BOMBEO O VERTIDO PARA OBRA NUEVA O RENOVACIÓN DE SOLERAS EXISTENTES

MasterTop 135 PG	P. 58
MasterTop 450 PG	P. 58
MasterTop 200 PG	P. 58
MasterTop 330	P. 58

AGENTES DE CURADO Y DE ACABADO

ENDURECEDOR SUPERFICIAL

MasterTop CC 701	P. 58
MasterTop CC 702	P. 58
MasterTop CC 703	P. 58

CURADORES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO

MasterTop CC 714	P. 58
------------------	-------

ACABADO DE CERA CONDUCTIVA

MasterTop C 762	P. 58
-----------------	-------

SISTEMAS DE PAVIMENTOS Y RECUBRIMIENTOS SINTÉTICOS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES, COMERCIALES E INDUSTRIALES

IMPRIMACIONES

MasterTop P 604	P. 59
MasterTop P 615	P. 59
MasterTop P 617	P. 59
MasterTop P 621	P. 59
MasterTop P 622	P. 59
MasterTop P 627	P. 59
MasterSeal P 385	P. 59

REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS - CAPAS BASE

MasterTop BC 307	P. 60
MasterTop BC 310	P. 60
MasterTop BC 372	P. 60
MasterTop BC 378	P. 60
MasterTop BC 389	P. 60

ACABADOS SINTÉTICOS - CAPAS DE ACABADO

MasterTop TC 428	P. 61
------------------	-------

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

MasterTop TC 445	P. 61
MasterTop TC 448	P. 61
MasterTop TC 941	P. 61
Sistema POLYKIT 1700	
Soluciones versátiles para pavimentos industriales y decorativos. Aplicación profesional	
MasterTop 1700	P. 61
MasterTop 1700 A7	P. 61
MasterTop 1700 B7	P. 61
MasterTop 1200 X1	P. 62

SISTEMAS DE PAVIMENTOS CONDUCTIVOS

MasterTop P 687 W AS	P. 62
MasterTop BC 372 AS	P. 62
MasterTop BC 372 ESD	P. 62
MasterTop BC 375 N AS	P. 62
MasterTop BC 378 AS	P. 62
MasterTop BC 389 AS	P. 63
MasterTop TC 409 W ESD	P. 63

SISTEMAS DE PAVIMENTOS CONTINUOS DECORATIVOS, INDUSTRIALES, CONFORTABLES Y ANTIBACTERIANOS

PAVIMENTOS DE POLIURETANO MasterTop	
MasterTop BC 328 FLR	P. 63
MasterTop BC 325 N	P. 63
MasterTop BC 329	P. 64
MasterTop BC 361 N	P. 64
MasterTop BC 375 N	P. 64
MasterTop TC 417 W	P. 64
MasterTop TC 442 W	P. 64

PRODUCTOS AUXILIARES

MasterTop AC 1200	P. 65
MasterTop TIX 9	P. 65
AGENTE LIMPIADOR Y DESENGRASANTE	
MasterTop CLN 50	P. 65
MasterTop CLN 70	P. 65

AGREGADOS Y ÁRIDOS

ÁRIDOS NATURALES	
MasterTop F1	P. 65
MasterTop F1 WE	P. 65
MasterTop F5	P. 65
MasterTop F18	P. 65
MasterTop F340	P. 65
ÁRIDOS SINTÉTICOS	
MasterTop F13 V100	P. 65

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

Sistema Ucrete. EL PAVIMENTO INDUSTRIAL POR EXCELENCIA. SOLUCIONES DE MUY ALTAS PRESTACIONES. APLICACIÓN PROFESIONAL

IMPRIMACIONES UCURETE

Ucrete Primer SC	P. 66
Ucrete Primer RG	P. 66
Ucrete Primer LC	P. 66
Ucrete Primer LCAS	P. 66
Ucrete Primer FS	P. 66

RECRECIDOS Y CAPAS DE NIVELACIÓN SISTEMA Ucrete

Ucrete FL	P. 66
-----------	-------

SISTEMA Ucrete

Ucrete mortero continuo. Máximas prestaciones

Ucrete UD 200	P. 67
Ucrete UD 200 SR	P. 67
Ucrete UD100 AS	P. 67

Ucrete mortero continuo. Espesor reducido

Ucrete MT	P. 67
-----------	-------

Ucrete terrazo continuo. Altos requerimientos estéticos

Ucrete TZ	P. 67
Ucrete TZAS	P. 68
Ucrete TZ GROUT	P. 68
Ucrete TZ COVE	P. 68
Ucrete TCPU CLEAR	P. 68

Ucrete multicapa antideslizante. Versátil y acabados de distinta graduación

Ucrete DP	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B4 NO PIGMENTADO	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B6 NO PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B9 NO PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DP BASECOAT B9 PIGMENTADO	P. 69
Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 69

Agregados Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema y de la textura superficial / grado de antideslizamiento requerido

MasterTop F5	P. 70
Ucrete FILLER F20	P. 70
Ucrete FILLER F25	P. 70
Ucrete FILLER F5 AS	P. 70
Ucrete FILLER F20 AS	P. 70

Capa de acabado Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema

Ucrete DP TOPCOAT	P. 70
Ucrete DP TOPCOAT GLOSS	P. 70

Ucrete multicapa en cuarzo coloreado antideslizante. Acabado decorativo

Ucrete HPQ	P. 71
Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO	P. 71
Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 71
Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO	P. 71

Índice por Grupos de Productos

ACABADOS MINERALES, RECRECIDOS DE ALTA RESISTENCIA Y REVESTIMIENTOS CONTINUOS PARA USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

Agregados Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos	
Para Ucrete HPQ	P. 71
Para Ucrete HPQAS	P. 71
Capa de acabado Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema	
Ucrete TCPU CLEAR	P. 71
Ucrete autonivelante. Fácil limpieza y mantenimiento	
Ucrete MF	P. 72
Ucrete MF40AS	P. 72
Ucrete fluido. Rapidez de instalación	
Ucrete HF60RT	P. 72
Ucrete HF100RT	P. 72
Ucrete metálico. Resistencia excepcional a la abrasión e impacto	
Ucrete IF	P. 73
Ucrete vertical. Protección de superficies verticales, medias cañas, puntos singulares y encuentros	
Ucrete RG	P. 73
Pigmentos Ucrete	
Ucrete PIGMENTO LÍQUIDO	P. 73
Masillas Ucrete	
MasterSeal CR 460	P. 73
MasterSeal P 460	P. 73

Índice por Grupos de Productos

COLOCACIÓN DE CERÁMICA: NIVELACIÓN DE SUPERFÍCIES, IMPRIMACIONES, ADHESIVOS Y MORTEROS DE REJUNTADO

ADHESIVOS PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA

ADHESIVOS CEMENTOSOS DEFORMABLES MULTIUSOS

MasterTile FLX 428	P. 74
MasterTile FLX 429 RS	P. 74

ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN ESTÁNDAR

MasterTile FLX 421 Blanco	P. 74
MasterTile FLX 421 Gris	P. 74
MasterTile 411	P. 74

ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL Y MÁRMOL

MasterTile NTS 440 blanco	P. 74
---------------------------	-------

ADHESIVOS SINTÉTICOS ESPECIALES A BASE DE RESINAS DE REACCIÓN

MasterTile FLX 800	P. 75
MasterTile CR 730 TIX	P. 75

ADITIVOS PARA MEJORA DE ADHESIVOS CEMENTOSOS

MasterTile A 200	P. 75
------------------	-------

MORTEROS DE REJUNTADO

MORTERO DE REJUNTADO CEMENTOSO

MasterTile FLX 500	P. 75
MasterTile FLX 501	P. 76

MORTERO DE REJUNTADO EPOXY

MasterTile CR 770	P. 76
-------------------	-------

LIGANTES PARA CONFECCIÓN DE MORTEROS DE REJUNTADO EPOXY

MasterTile CR 730 TIX	P. 76
MasterTile CR 730 PG	P. 76

MORTEROS DE NIVELACIÓN Y RECRECIDOS BAJO EMBALDOSADO

MORTEROS AUTOLISANTES

MasterTile SL 515	P. 77
-------------------	-------

IMPRIMACIONES Y PUENTES DE UNIÓN

MasterTile P302	P. 77
MasterTile P303	P. 77
MasterTile P350	P. 77

Índice alfabético

MasterAir

MasterAir 100	P. 29
MasterAir 169	P. 29

MasterBrace

MasterBrace ADH 1460	P. 46
MasterBrace ADH 4000	P. 45
MasterBrace CON	P. 45
MasterBrace BAR	P. 45
MasterBrace FIB	P. 45
MasterBrace LAM	P. 45/46
MasterBrace NET	P. 45
MasterBrace P 3500	P. 45
MasterBrace SAT 4500	P. 45

MasterCast

MasterCast 205 MA	P. 34
MasterCast 228	P. 32
MasterCast 550	P. 33
MasterCast 560	P. 34
MasterCast 644	P. 34
MasterCast 700	P. 28
MasterCast 724	P. 28
MasterCast 731	P. 28
MasterCast 770 MA	P. 33
MasterCast 773 MA	P. 33
MasterCast 919 AR	P. 33
MasterCast 925	P. 33
MasterCast 930	P. 34
MasterCast 934	P. 33

MasterCell

MasterCell 100	P. 32
----------------	-------

MasterEase

MasterEase 3690	P. 27
MasterEase 3840	P. 27
MasterEase 3850	P. 27
MasterEase 5025	P. 28
MasterEase 5038	P. 28
MasterEase 5046	P. 28

MasterEmaco

MasterEmaco A 220	P. 41
MasterEmaco N 205 FC	P. 42
MasterEmaco N 235	P. 42
MasterEmaco N 245 FC	P. 42
MasterEmaco N 352 RS	P. 42
MasterEmaco N 505 RS	P. 42
MasterEmaco N 5200	P. 42
MasterEmaco P 110	P. 40
MasterEmaco P 200	P. 40
MasterEmaco P 2000 BP	P. 40
MasterEmaco P 2100 BP	P. 40
MasterEmaco P 5000 AP	P. 40
MasterEmaco S 285 Tix	P. 42
MasterEmaco S 330	P. 40
MasterEmaco S 488	P. 41
MasterEmaco S 544 RS	P. 41
MasterEmaco S 2600	P. 41
MasterEmaco S 3000 CI	P. 40
MasterEmaco S 5300	P. 40
MasterEmaco S 5400	P. 41
MasterEmaco S 5440 RS	P. 41
MasterEmaco S 5450 CI	P. 41
MasterEmaco S 5450 PG	P. 41
MasterEmaco T 300 HT	P. 43
MasterEmaco T 300 LT	P. 43
MasterEmaco T 545	P. 43
MasterEmaco T 907	P. 43
MasterEmaco T 1100 TIX	P. 43
MasterEmaco T 1200 PG	P. 43
MasterEmaco T 1400 FR	P. 43
MasterEmaco T 2040	P. 43
MasterEmaco T 2800 PG	P. 43

MasterFiber

MasterFiber 022	P. 30
MasterFiber 246	P. 31
MasterFiber 248	P. 31
MasterFiber 400	P. 31
MasterFiber 482	P. 31

Índice alfabético

MasterFinish

MasterFinish RL 211	P. 32
MasterFinish RL 217	P. 32
MasterFinish RL 275	P. 31
MasterFinish RL 290	P. 31
MasterFinish RL 294	P. 31
MasterFinish RL 301	P. 31
MasterFinish RL 315	P. 32
MasterFinish RL 318	P. 31

MasterFlow

MasterFlow 150	P. 48
MasterFlow 648	P. 48
MasterFlow 765	P. 47
MasterFlow 910	P. 47
MasterFlow 915 AN	P. 47
MasterFlow 920 AN	P. 47
MasterFlow 932 AN	P. 47
MasterFlow 952	P. 47
MasterFlow 960	P. 47
MasterFlow 960 TIX	P. 47
MasterFlow 982 F	P. 47
MasterFlow 4800	P. 48

MasterGlenium

MasterGlenium ACE 43	P. 27
MasterGlenium ACE 325	P. 27
MasterGlenium ACE 425	P. 28
MasterGlenium SKY 511	P. 26
MasterGlenium SKY 604	P. 26
MasterGlenium SKY 886	P. 26
MasterGlenium UG 1323	P. 35
MasterGlenium UG 1370 SK	P. 34
MasterGlenium UG 1425	P. 35

MasterInject

MasterInject 222	P. 42
MasterInject 636 MB	P. 42
MasterInject 636 Dispensador	P. 42
MasterInject 1325	P. 46
MasterInject 1330	P. 46
MasterInject 1360	P. 46

MasterKure

MasterKure 215 WB	P. 32
MasterKure 220 WB	P. 32
MasterKure 230 WB	P. 32

MasterLife

MasterLife CI 200	P. 30
MasterLife SRA 2	P. 30
MasterLife SRA 100	P. 30
MasterLife WP 735	P. 30

MasterMatrix

MasterMatrix 175	P. 29
------------------	-------

MasterPel

MasterPel 761	P. 28
MasterPel 793	P. 29
MasterPel SP 5000	P. 28

MasterPozzolith

MasterPozzolith 314 N	P. 26
MasterPozzolith 472 N	P. 26
MasterPozzolith 488 N	P. 26
MasterPozzolith 7001	P. 26
MasterPozzolith 7002	P. 26
MasterPozzolith 7003	P. 26

MasterProtect

MasterProtect 126 Grey	P. 44
MasterProtect 320	P. 44
MasterProtect 325 EL	P. 44
MasterProtect 907	P. 44
MasterProtect 8000 CI	P. 44
MasterProtect H 305	P. 44

MasterRheobuild

MasterRheobuild 1000	P. 27
MasterRheobuild 2100	P. 30
MasterRheobuild 2200 HI	P. 30
MasterRheobuild UG 3700	P. 34

MasterRoc

MasterRoc ABR 5	P. 39
MasterRoc ACP 143	P. 39
MasterRoc ACP 214	P. 39
MasterRoc AGA 925	P. 39

Índice alfabético

MasterRoc FLC 100	P. 38	MasterSeal 345	P. 36
MasterRoc HCA 30	P. 35	MasterSeal 501	P. 53
MasterRoc MP 303 CE	P. 36	MasterSeal 531	P. 53
MasterRoc MP 303 CE Acelerante	P. 36	MasterSeal 533	P. 53
MasterRoc MP 303 CE Endurecedor	P. 36	MasterSeal 550	P. 53
MasterRoc MP 303 CE Inhibidor	P. 37	MasterSeal 560	P. 53
MasterRoc MP 303 CE Resina	P. 36	MasterSeal 573	P. 53
MasterRoc MP 307	P. 37	MasterSeal 581	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Acelerante	P. 37	MasterSeal 590	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Endurecedor	P. 37	MasterSeal 600	P. 53
MasterRoc MP 307 CE Parte B	P. 37	MasterSeal 910	P. 56
MasterRoc MP 307 CE Resina	P. 37	MasterSeal 912	P. 56
MasterRoc MP 320	P. 37	MasterSeal 920	P. 54
MasterRoc MP 350	P. 37	MasterSeal 925	P. 56
MasterRoc MP 350 Acelerante	P. 37	MasterSeal 930	P. 56
MasterRoc MP 355	P. 37	MasterSeal 933	P. 56
MasterRoc MP 355 Thix	P. 38	MasterSeal 6100 FX	P. 54
MasterRoc MP 355 1K	P. 38	MasterSeal CR 170	P. 55
MasterRoc MP 355 1K Acelerante	P. 38	MasterSeal CR 171	P. 55
MasterRoc MP 355 1K DW	P. 38	MasterSeal CR 460	P. 73
MasterRoc MP 358 SC	P. 38	MasterSeal FP 160	P. 56
MasterRoc MP 367 Foam	P. 38	MasterSeal M 251	P. 51
MasterRoc MP 368	P. 38	MasterSeal M 276	P. 49
MasterRoc MP 368 Tix	P. 38	MasterSeal M 310	P. 52
MasterRoc MP 650	P. 36	MasterSeal M 338	P. 52
MasterRoc MP 900	P. 36	MasterSeal M 391	P. 52
MasterRoc MS 610	P. 35	MasterSeal M 431	P. 51
MasterRoc MS 685	P. 36	MasterSeal M 452	P. 51
MasterRoc SA 160	P. 35	MasterSeal M 616	P. 51
MasterRoc SA 167	P. 35	MasterSeal M 640	P. 51
MasterRoc SA 172	P. 35	MasterSeal M 686	P. 52
MasterRoc SA 182	P. 35	MasterSeal M 689	P. 52
MasterRoc SA 430	P. 39	MasterSeal M 790	P. 52
MasterRoc SLF 41	P. 39	MasterSeal M 800	P. 49
MasterRoc SLP 1	P. 39	MasterSeal M 803	P. 49
MasterRoc TSG 6	P. 39	MasterSeal M 808	P. 52
MasterRoc TSG 7	P. 39	MasterSeal M 811	P. 49

Índice alfabético

MasterSeal M 811 KD	P. 49	MasterTile FLX 428	P. 74
MasterSeal M 860	P. 49	MasterTile FLX 429 RS	P. 74
MasterSeal M 880	P. 49	MasterTile FLX 500	P. 75
MasterSeal NP 120	P. 56	MasterTile FLX 501	P. 76
MasterSeal NP 130	P. 56	MasterTile FLX 800	P. 75
MasterSeal NP 472	P. 55	MasterTile NTS 440 Blanco	P. 74
MasterSeal NP 474	P. 55	MasterTile P302	P. 77
MasterSeal NP 484	P. 55	MasterTile P303	P. 77
MasterSeal P 107	P. 55	MasterTile P350	P. 77
MasterSeal P 117	P. 55	MasterTile SL 515	P. 77
MasterSeal P 147	P. 56		
MasterSeal P 385	P. 54/60	MasterTop	
MasterSeal P 460	P. 73	MasterTop 100	P. 57
MasterSeal P 640	P. 51	MasterTop 135 PG	P. 58
MasterSeal P 682	P. 50	MasterTop 200	P. 57
MasterSeal P 684	P. 50	MasterTop 200 PG	P. 58
MasterSeal P 691	P. 50	MasterTop 201	P. 57
MasterSeal P 698	P. 50	MasterTop 330	P. 58
MasterSeal P 770	P. 51	MasterTop 450	P. 57
MasterSeal SL 468	P. 54	MasterTop 450 PG	P. 58
MasterSeal TC 259	P. 49	MasterTop 544	P. 57
MasterSeal TC 268	P. 50	MasterTop 560 RS	P. 57
MasterSeal TC 640	P. 51	MasterTop 1200 X1	P. 62
MasterSeal TC 681	P. 50	MasterTop 1700 Polykit	P. 61
MasterSeal TC 682	P. 50	MasterTop AC 1200	P. 65
		MasterTop BC 307	P. 60
MasterSet		MasterTop BC 310	P. 60
MasterSet AC 557	P. 29	MasterTop BC 325 N	P. 63
MasterSet FZP 10	P. 29	MasterTop BC 328 FLR	P. 63
MasterSet R 111	P. 29	MasterTop BC 329	P. 64
		MasterTop BC 361 N	P. 64
MasterTile		MasterTop BC 372	P. 60
MasterTile 411 Blanco	P. 74	MasterTop BC 372 AS	P. 62
MasterTile A 200	P. 75	MasterTop BC 372 ESD	P. 62
MasterTile CR 730 PG	P. 76	MasterTop BC 375 N	P. 64
MasterTile CR 730 TIX	P. 75/76	MasterTop BC 375 N AS	P. 62
MasterTile CR 770	P. 76	MasterTop BC 378	P. 60
MasterTile FLX 421 Blanco	P. 74	MasterTop BC 378 AS	P. 62
MasterTile FLX 421 Gris	P. 74		

Índice alfabético

MasterTop BC 389	P. 60	Ucrete DP BASECOAT B6	
MasterTop BC 389 AS	P. 63	PIGMENTADO	P. 69/71
MasterTop C 762	P. 58	Ucrete DP BASECOAT B6	
MasterTop CC 701	P. 58	NO PIGMENTADO	P. 68
MasterTop CC 702	P. 58	Ucrete DP BASECOAT B9	
MasterTop CC 703	P. 58	PIGMENTADO	P. 69
MasterTop CC 714	P. 58	Ucrete DP BASECOAT B9	
MasterTop CLN 50	P. 65	NO PIGMENTADO	P. 69
MasterTop CLN 70	P. 65	Ucrete DP TOPCOAT	P. 70
MasterTop F1	P. 65	Ucrete DP TOPCOAT GLOSS	P. 70
MasterTop F1 WE	P. 65	Ucrete DPAS BASECOAT B6	
MasterTop F5	P. 65/70	PIGMENTADO	P. 69/71
MasterTop F13 V100	P. 65	Ucrete Filler F5 AS	P. 70
MasterTop F18	P. 65	Ucrete Filler F20	P. 70
MasterTop F340	P. 65	Ucrete Filler F20 AS	P. 70
MasterTop P 604	P. 59	Ucrete Filler F25	P. 70
MasterTop P 615	P. 59	Ucrete FL	P. 66
MasterTop P 617	P. 59	Ucrete HF60RT	P. 72
MasterTop P 621	P. 59	Ucrete HF100RT	P. 72
MasterTop P 622	P. 59	Ucrete HPQ	P. 71
MasterTop P 627	P. 59	Ucrete HPQAS	P. 71
MasterTop P 687 W AS	P. 62	Ucrete IF	P. 73
MasterTop TC 409 W ESD	P. 63	Ucrete MF	P. 72
MasterTop TC 417 W	P. 64	Ucrete MF40AS	P. 72
MasterTop TC 428	P. 61	Ucrete MT	P. 67
MasterTop TC 442 W	P. 64	Ucrete PIGMENTO LÍQUIDO	P. 73
MasterTop TC 445	P. 61	Ucrete Primer FS	P. 66
MasterTop TC 448	P. 61	Ucrete Primer LC	P. 66
MasterTop TC 941	P. 61	Ucrete Primer LCAS	P. 66
MasterTop TIX 9	P. 65	Ucrete Primer RG	P. 66
Master X-Seed		Ucrete Primer SC	P. 66
Master X-Seed 100	P. 27	Ucrete RG	P. 73
Master X-Seed 130	P. 27	Ucrete TCPU CLEAR	P. 68/71
Ucrete		Ucrete TZ	P. 67
Ucrete DP	P. 68	Ucrete TZAS	P. 67
Ucrete DP BASECOAT B4		Ucrete TZ COVE	P. 68
PIGMENTADO	P. 69/71	Ucrete TZ GROUT	P. 68
Ucrete DP BASECOAT B4		Ucrete UD 100 AS	P. 67
NO PIGMENTADO	P. 68	Ucrete UD 200	P. 67
		Ucrete UD 200 SR	P. 67

PRODUCTOS

CERÁMICA

PAVIMENTOS

IMPERMEABILIZACIÓN

REPARACIÓN Y
REFUERZO

ADITIVOS

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Aditivos para la producción de Hormigón Preparado</p> <p>ADITIVOS PLASTIFICANTES Y POLIFUNCIONALES SEGÚN UNE-EN 934-2 CON MARCADO CE</p> <p>MasterPozzolith 314 N Aditivo polifuncional de altas prestaciones para hormigón preparado.</p>	0,6 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,48 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 472 N Aditivo polifuncional especialmente diseñado para hormigón con elevado mantenimiento de consistencia.</p>	0,3 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,40 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 488 N Aditivo polifuncional que puede usarse indistintamente como fluidificante o como superfluidificante, con sólo variar la dosificación. Gran capacidad de reducción de agua.</p>	0,3 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,38 s/dem	kg kg	B A
<p>MasterPozzolith 7001 Aditivo polifuncional de nueva generación para hormigón preparado.</p>	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,40 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 7002 Aditivo polifuncional de nueva generación y altas prestaciones para hormigón preparado.</p>	0,5 a 1,8% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,60 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterPozzolith 7003 Aditivo polifuncional de nueva generación para hormigón preparado.</p>	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,35 s/dem	kg kg	C A
<p>ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE</p> <p>MasterGlenium SKY 511 Superplastificante de nueva generación a base de éter policarboxílico para el uso de aditivo de línea en planta de hormigón.</p>	0,6 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,33 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterGlenium SKY 604 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigón preparado y obra civil.</p>	0,4 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,93 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterGlenium SKY 886 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para hormigones de alta docilidad.</p>	0,6 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,93 s/dem	kg kg	C A

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
NUEVOS ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES mejoradores de la reología del hormigón según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE					
MasterEase 3690 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,3 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,85 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 3840 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,50 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 3850 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,5 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,63 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE					
MasterRheobuild 1000 Superplastificante ideal para obra civil. Alto poder fluidificante. Gran capacidad reductora de agua.	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 30 kg Cisterna a granel	2,23 s/dem	kg kg	C A
Aditivos para la producción de hormigón para Prefabricado Pesado					
ACTIVADORES DE LA HIDRATACIÓN PARA EL RÁPIDO DESARROLLO DE ALTA RESISTENCIA INICIAL. Tecnología patentada y exclusiva BASF. Permite eliminar el curado térmico incluso en invierno y reducir los tiempos de desmoldeo hasta un 50%					
Master X-Seed 100 Agente activador de la hidratación del cemento para potenciar el desarrollo de resistencias iniciales y finales del hormigón, incluso ante bajas temperaturas y sin necesidad de curado térmico.	2,0 a 5,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,78 s/dem	kg kg	C A
Master X-Seed 130 Agente activador de la hidratación del cemento para potenciar el desarrollo de resistencias iniciales y finales del hormigón, incluso ante bajas temperaturas y sin necesidad de curado térmico.	1,0 a 3,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,28 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN según UNE-EN 934-2 con MARCADO CE					
MasterGlenium ACE 43 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad de altas prestaciones para hormigón prefabricado de altas resistencias iniciales.	0,7 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,65 s/dem	kg kg	C A
MasterGlenium ACE 325 Superplastificante de elevadas prestaciones de elevada robustez. Apto para invierno y verano.	0,8 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,73 s/dem	kg kg	C A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado CE**

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterGlenium ACE 425 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad de altas prestaciones para hormigón prefabricado de altas resistencias iniciales y finales.	0,8 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,85 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 5025 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones prefabricados de altas resistencias, baja viscosidad y reología mejorada.	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,38 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 5038 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,5 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,63 s/dem	kg kg	C A
MasterEase 5046 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad para la producción de hormigones de baja viscosidad y reología mejorada con un buen mantenimiento de consistencia.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,08 s/dem	kg kg	C A
Aditivos para la producción de hormigón de consistencia seca o semi-seca para Prefabricado Ligero ADITIVOS PLASTIFICANTES PARA MEJORAR LA COMPACTACIÓN DE LAS PIEZAS. Conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE					
MasterCast 700 Aditivo de última generación destinado al sector del hormigón seco. Mejora la pieza y compactación de la masa y permite alcanzar unas altas resistencias iniciales.	0,8 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,58 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS MODULADORES DE REOLOGÍA con MARCADO CE					
MasterCast 724 Aditivo modulador de la reología para el prefabricado de consistencia seca.	0,5 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,75 s/dem	kg kg	C A
MasterCast 731 Aditivo modificador de la reología para el prefabricado de consistencia seca.	0,08 a 0,8% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	1,45 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE ABSORCIÓN con MARCADO CE					
MasterPel SP 5000 Agente protector mono-componente basado en fluoropolímeros orgánicos en base agua, para la protección superficial para elementos prefabricados de hormigón.	80 a 150 gr/m ² de hormigón	Garrafa 25 kg	40,00	kg	C
MasterPel 761 Hidrofugante universal en superficie para mortero y hormigón. Su uso disminuye drásticamente la absorción capilar.	150-250 gr/m ²	Garrafa 25 kg	7,88	kg	B

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterPel 793 Aditivo hidrofugante y reductor de eflorescencias para productos de hormigón prefabricado con consistencia seca o semi-seca (MCP).	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,58 s/dem	kg kg	B A
Aditivos para el control del tiempo de fraguado ACELERADORES DE FRAGUADO Y ENDURECIMIENTO MasterSet AC 557 Acelerane de fraguado y endurecimiento para hormigón exento de cloruros.	0,5 a 2,5% s/peso de cemento	Garrafa 30 kg Cisterna a granel	2,23 s/dem	kg kg	A B
ADITIVOS RETARDADORES DE FRAGUADO MasterSet R 111 Retardante del fraguado de hormigón. Permite regular el tiempo de fraguado, variando la dosificación según las necesidades de obra.	s/peso cemento s/tiempo de retardo, T°C y cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	3,10 s/dem	kg kg	B A
ANTICONGELANTES PARA HORMIGÓN MasterSet FZP 10 Anticongelante para hormigón exento de cloruros. Disminuye la temperatura de congelación del agua impidiendo la formación de hielo. Ayuda a un rápido desarrollo de las resistencias del hormigón.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 30 kg Cisterna a granel	1,43 s/dem	kg kg	B A
Producción de hormigón con aire ocluido para ciclos hielo-deshielo ADITIVOS AIREANTES conformes con UNE-EN 934-2 y con MARCADO CE MasterAir 100 Oclisor de aire que mejora la trabajabilidad y la resistencia a los ciclos hielo-deshielo.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	2,73	kg	A
MasterAir 169 Aditivo inclusor de aire que mejora la trabajabilidad y la resistencia a los ciclos hielo-deshielo.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	2,30	kg	B
Aditivos para la producción de Hormigón Autocompactante ADITIVOS MODULADORES DE VISCOSIDAD PARA HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE MasterMatrix 175 Aditivo modulador de viscosidad de nueva generación para hormigón autocompactante de alta robustez.	100 a 500 g/m ³ de hormigón	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,83 s/dem	kg kg	B A

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Aditivos y productos para la producción de Hormigón de Alta Durabilidad</p> <p>AGENTES COMPENSADORES / REDUCTORES DE RETRACCIÓN</p> <p>MasterLife SRA 100 Agente expansivo para la preparación de hormigones y morteros con retracción compensada.</p>	10 a 40 kg/m ³ de hormigón	Saco 18 kg Cisterna a granel	3,13 s/dem	kg kg	A C
<p>MasterLife SRA 2 Agente reductor de la retracción en formato líquido.</p>	3-5 l/m ³	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	9,33 s/dem	kg kg	C B
<p>ADITIVOS INHIBIDORES DE CORROSIÓN EN MASA</p> <p>MasterLife CI 200 Inhibidor de la corrosión a través de un doble mecanismo de bloqueo de poros y pasivador de armaduras.</p>	2,0 a 3,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	5,28 s/dem	kg kg	C A
<p>ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES PARA HORMIGÓN CON MARCADO CE</p> <p>MasterRheobuild 2200 HI Impermeabilizante de hormigón. Ideal para hormigones de cimentación, sótanos, depósitos de agua, piscinas, depuradoras, etc.</p>	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,53 s/dem	kg kg	B A
<p>Control de la retracción</p> <p>MICRO-FIBRAS PARA PREVENIR LA FISURACIÓN</p> <p>MasterFiber 022 Fibra de polipropileno monofilamentada para hormigón y mortero. Evita la fisuración por retracción plástica.</p>	600 g/m ³ hormigón	Bolsas autodiluibles 600 g	5,75	Bolsa	A
<p>Producción para de Hormigón Arquitectónico y GRC</p> <p>ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA HORMIGÓN VISTO CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE</p> <p>MasterRheobuild 2100 Aditivo superplastificante / reductor de agua de alta actividad incoloro para la producción de hormigón blanco y GRC.</p>	0,8 - 4,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,13 s/dem	kg kg	C A
<p>MasterLife WP 735 Aditivo líquido elastificante para morteros de cemento y para la producción de elementos prefabricados con GRC.</p>	Según uso	Garrafa 25 kg	7,83	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Refuerzo estructural de hormigón con fibras MACRO-FIBRAS METÁLICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL MasterFiber 482 Fibras de acero al carbono de alta resistencia para refuerzo estructural del hormigón/mortero convencional y de ultra altas prestaciones (UHPC).	10 a 100 kg/m ³	Bolsa 20 kg	9,38	kg	B
MACRO-FIBRAS PLÁSTICAS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN Y SUSTITUCIÓN DEL ARMADO CONVENCIONAL MasterFiber 246 Fibra de polipropileno para refuerzo estructural de hormigón y mortero. Sustitución del armado convencional.	1,5 a 9,0 kg/m ³	Saco 6 kg	13,13	kg	B
MasterFiber 248 Fibras de polipropileno especialmente concebida para sustituir armadura tradicional en hormigón proyectado y prefabricado.	2,5 a 9,0 kg/m ³	Saco 4 kg Saco 300 kg	12,75 12,50	kg kg	A A
MasterFiber 400 Fibra sintética estructural basada en PVA para el refuerzo de hormigones de muy alta y ultra alta resistencia (VHPC & UHPC).	15 a 45 kg/m ³	Caja 15 kg	30,00	kg	B
Desencofrantes para hormigón DESENCOFRANTES CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE PARA PRESERVAR MOLDES METÁLICOS MasterFinish RL 318 Desencofrante de alta calidad para todo tipo de encofrados. Contiene agentes antioxidantes para proteger los moldes.	85 a 125 m ² /l	Garrafa 20 l Contenedor 980 l	5,88 5,55	l l	B A
DESENCOFRANTES PARA APLICACIONES CONVENCIONALES MasterFinish RL 275 Desencofrante de altas prestaciones para obtener superficies uniformes y exentas de poros.	10 a 50 g/m ²	Garrafa 24 l Bidón 200 l	5,43 5,03	l l	C A
MasterFinish RL 290 Desencofrante para todo tipo de encofrados especialmente metálicos. Soluble en gasoil. Elevada protección de moldes.	25 a 50 g/m ²	Garrafa 25 l Bidón 200 l	5,00 4,60	l l	A B
MasterFinish RL 294 Desencofrante universal para todo tipo de encofrados.	20 a 60 g/m ²	Garrafa 25 l Bidón 200 l	3,75 3,35	l l	A B
MasterFinish RL 301 Agente desmoldeante de alta calidad apto para todo tipo de encofrados.	20 a 50 g/m ³	Garrafa 25 l Bidón 200 l	4,55 4,15	l l	A B

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterFinish RL 315 Desencofrante para todo tipo de encofrados. Especialmente indicado para obra civil.	85 a 125 m ² /l	Garrafa 25 l	3,35	l	A
		Bidón 200 l	2,95	l	B
DEENCOFRANTES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO					
MasterFinish RL 211 Desmoldeante de hormigón, mejorador de la textura superficial, especialmente en formatos de molde complejos.	10 a 50 g/m ²	Garrafa 20 l	7,05	l	A
		Bidón 200 l	6,60	l	B
MasterFinish RL 217 Desmoldeante de hormigón de alta calidad, especialmente indicado para piezas con elevada calidad estética.	10 a 50 g/m ²	Garrafa 25 l	5,43	l	B
		Bidón 200 l	5,03	l	A
Agentes de curado filmógenos					
CURADORES EN BASE AGUA					
MasterKure 215 WB Líquido de curado para hormigón fresco.	150 - 200 g/m ²	Garrafa 5 l	2,70	l	C
		Garrafa 25 l	2,08	l	A
		Bidón 200 l	1,68	l	B
CURADORES REPINTABLES					
MasterKure 220 WB Agente de curado incoloro para hormigón y mortero formulado con dispersión de resinas en base agua. Pulverizable. Apto para cementosos en color natural y pigmentado.	150 - 200 g/m ²	Garrafa 20 kg	5,28	l	B
		Bidón 200 kg	4,88	l	B
CURADORES REFLECTANTES					
MasterKure 230 WB Líquido de curado a base de resinas, pigmentado en blanco para hormigón y mortero.	0,150 - 0,300 l/m ²	Bidón 200 l	3,88	l	B
		Cisterna a granel	4,54	l	B
Producción de Hormigón Ensacado					
ADITIVOS PLASTIFICANTES Y SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO					
MasterCast 228 Aditivo específico para hormigón ensacado y unitado.	0,5 a 2,0% s/peso de cemento	Saco 25 kg	5,53	kg	A
Aplicaciones especiales					
AGENTES ESPUMANTES PARA HORMIGÓN Y MORTERO DE BAJA DENSIDAD					
MasterCell 100 Aditivo espumante para la preparación de hormigón celular.	0,5 hasta 3,0 litros por m ³ hormigón	Garrafa 25 kg	5,43	kg	A

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Aditivos para la producción de Mortero Húmedo ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE MasterCast 770 MA Superfluidificante específico para mortero autonivelante.	1,0 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg	5,58	kg	C
MasterCast 773 MA Superfluidificante con efecto cohesionante.	0,5 a 1,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	6,05 s/dem	kg kg	C A
ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE PARA MORTERO HÚMEDO conformes con UNE-EN 934-3 y con MARCADO CE MasterCast 550 Aireante-plastificante para morteros.	0,06 a 0,7% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,48 s/dem	kg kg	B A
ADITIVOS AIREANTE/RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 919 AR Aditivo aireante retardante para mortero.	0,08 a 1,0% s/peso de cemento	Garrafa 1 kg Garrafa 25 kg Bidón 220 kg Contenedor 1.000 kg	3,95 3,45 3,05 s/dem	kg kg kg kg	C B A C
ADITIVOS RETARDANTE PARA MORTERO HÚMEDO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 925 Aditivo retardador de fraguado para mortero fabricado en central.	0,1 a 1,5% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Cisterna a granel	2,13 s/dem	kg kg	B A
Aditivos para la producción de Mortero Seco ADITIVOS AIREANTE/PLASTIFICANTE EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 934 Plastificante aireante de alta actividad para mortero seco. Mejora la trabajabilidad del mortero en estado fresco, así como la propiedades finales en estado endurecido, reduciendo la cantidad de agua por amasada.	0,3 a 0,6% s/peso de cemento	Saco 20 kg Big Bag 500 kg	2,23 1,83	kg kg	A B

Productos para Hormigón Preparado y Prefabricado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES EN POLVO PARA MORTERO AUTONIVELANTE con MARCADO CE MasterCast 205 MA Superfluidificante con alto efecto cohesionante. Diseñado para mortero autonivelante.	1,0 a 2,0% s/peso de cemento	Saco 12 kg	17,73	kg	A
ADITIVOS RETARDANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO según UNE-EN 934-3 con MARCADO CE MasterCast 560 Retardante de alta actividad para el mortero de albañilería. Aumenta el tiempo abierto del mortero. Asimismo reduce una gran cantidad de agua, siendo un gran mejorador de resistencias finales a 28 días.	0,3 a 1,0% s/peso de cemento.	Saco 20 kg Big Bag 400 kg	2,65 s/dem	kg kg	B B
ADITIVOS HIDROFUGANTES EN POLVO con MARCADO CE MasterCast 644 Aditivo hidrofugante para mortero seco, hormigón o pastas de cemento.	0,1 a 2,5% s/peso de cemento	Saco 12 kg Big Bag 400 kg	4,60 4,20	kg kg	A B
ADITIVOS COHESIONANTES EN POLVO PARA MORTERO SECO CON CARENCIAS DE FINOS MasterCast 930 Aditivo específico para áridos calizos muy absorbentes o áridos silíceos faltos de finos.	0,5 a 1,0% s/peso de cemento	Saco 19 kg Color Blanco	8,25	kg	A
Aditivos para la producción de Hormigón Proyectado ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO MasterGlenium UG 1370 SK Superplastificante/reductor de agua basado en éteres polycarboxílicos para fabricar hormigones. Baja relación A/C y consistencia fluida.	0,5 a 1,2% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	3,14 2,74 2,81 2,51	kg kg kg kg	A B A C
ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE PARA HORMIGÓN PROYECTADO MasterRheobuild UG 3700 Aditivo modificador de la reología del hormigón Superplastificante/reductor de agua para hormigón proyectado que mantiene la consistencia de trabajo 150 minutos.	0,8 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Contenedor 1.200 kg Cisterna a granel	1,53 1,88 1,63	kg kg kg	A A A

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
ADITIVOS PARA EL CONTROL DE HIDRATACIÓN DEL CEMENTO Y ESTABILIZACIÓN DE HORMIGONES conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE MasterRoc HCA 30 Estabilizador de fraguado que permite controlar la hidratación del cemento por periodos de hasta 3 días.	0,2 a 0,8% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 220 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	4,13 3,50 3,58 3,28	kg kg kg kg	B B A A
ACELERANTES LIBRES DE ÁLCALIS PARA HORMIGÓN PROYECTADO conformes con UNE-EN 934-5 y con MARCADO CE MasterRoc SA 160 Acelerante de fraguado libre de álcalis para hormigón proyectado.	5,0 a 9,0 % s/peso de cemento	Contenedor 1.430 kg Cisterna a granel	1,24 0,94	kg kg	A A
MasterRoc SA 167 Acelerante libre de álcalis para hormigón proyectado.	4,0 a 7,0% s/peso de cemento	Contenedor 1.363 kg Cisterna a granel	1,45 1,15	kg kg	A C
MasterRoc SA 172 Acelerante libre de álcalis para hormigón proyectado.	5,0 a 10,0% s/peso de cemento	Contenedor 1.200 kg Cisterna a granel	1,53 1,23	kg kg	A C
MasterRoc SA 182 Acelerante de fraguado libre de álcalis para hormigón proyectado.	3,5 a 7,0 % s/peso de cemento	Bidón 300 kg Contenedor 1.350 kg Cisterna a granel	1,58 1,63 1,33	kg kg kg	B A A
Aditivos para hormigón estructural para túneles ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES DE NUEVA GENERACIÓN CONFORMES CON UNE-EN 934-2 Y CON MARCADO CE MasterGlenium UG 1323 Aditivo superplastificante/reductor de agua y cohesionante para hormigones de altas resistencias iniciales.	0,6 a 1,5% s/peso de cemento	Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	2,52 2,22	kg kg	C C
MasterGlenium UG 1425 Superfluidificante/reductor de agua de alto rango con muy buena trabajabilidad diseñado para prefabricación de dovelas y confección de hormigones HAC.	0,6 a 2,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	2,79 2,39 2,47 2,17	kg kg kg kg	A B A A
Adiciones de sílice para hormigón y Hormigón Proyectado ADICIONES DE MICROSÍLICE EN POLVO MasterRoc MS 610 Microsílice densificada para mejorar la estructura porosa del hormigón haciéndolo más denso, impermeable y resistente a los ataques químicos.	4,0 a 10,0% s/peso de cemento	Saco 20 kg Big Bag 1.000 kg	1,88 1,80	kg kg	A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
ADICIONES DE NANOSÍLICE LÍQUIDAS					
MasterRoc MS 685 Suspensión de nanosilíce precipitada especialmente diseñada para mejorar la durabilidad del hormigón proyectado.	1,0 a 3,0% s/peso de cemento	Garrafa 25 kg Bidón 220 kg Contenedor 1.100 kg Cisterna a granel	4,00 3,60 3,68 3,38	kg kg kg kg	A A A A
Impermeabilización de túneles					
MEMBRANAS PROYECTABLES PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y SELLADO					
MasterSeal 345 Membrana impermeable, proyectable y elástica para aplicación en estructuras tipo sandwich con gunita u hormigón fabricado in situ.	1,2 kg/m ² /mm espesor	Saco 20 kg	12,50	kg	E
Inyecciones para consolidación de terreno y hormigón					
MICROCEMENTOS PARA INYECCIONES					
MasterRoc MP 650 Micro-Cemento Portland superfino para inyecciones de consolidación.	1,0 a 2,0 % s/peso de cemento	Saco 20 kg	1,77	kg	C
MasterRoc MP 900 Micro-Cemento Portland Ultrafino para inyecciones de consolidación.	1,0 a 2,0 % s/peso de cemento	Saco 20 kg	3,13	kg	C
RESINAS PARA INYECCIONES					
MasterRoc MP 303 CE Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Conjunto 25,5 kg	16,98	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Resina Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Garrafa 22,5 kg	15,10	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Acelerante Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Lata 1 kg	31,60	kg	B
MasterRoc MP 303 CE Endurecedor Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 1 kg	30,00	kg	B

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterRoc MP 303 CE Inhibidor Resina acrílica de baja viscosidad y de bajo tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Lata 1 kg	31,25	kg	B
MasterRoc MP 307 Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Conjunto 41,30 kg	19,80	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Resina Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Garrafa 20 kg	21,75	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Acelerante Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Lata 1 kg	56,10	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Parte B Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Garrafa 20 kg	15,55	kg	C
MasterRoc MP 307 CE Endurecedor Resina acrílica de baja viscosidad y de rápido tiempo de reacción, velocidad de reacción ajustable, para sellado permanente de agua de fisuras y grietas. Apta para el sistema de muro/cortina de inyección (curtain injection) en estructuras de hormigón y mampostería.	Según Ficha Técnica	Bolsa 0,3 kg	53,05	kg	C
MasterRoc MP 320 Grout sintético libre de disolventes, hidrofílico, y de baja viscosidad para inyección en soportes de roca y consolidación de terrenos arenosos y sedimentados.	1,07 kg/litro inyección	Contenedor 1.300 kg	5,94	kg	C
MasterRoc MP 350 Resina mono-componente, para inyecciones de fisuras y grietas en hormigón y piedra.	Según Ficha Técnica	Garrafa 25,3 kg Conjunto 27,8 kg	17,50 19,20	kg kg	C C
MasterRoc MP 350 Acelerante Acelerador de MasterRoc MP 350.	Según Ficha Técnica	Garrafa 2,5 kg	36,25	kg	C
MasterRoc MP 355 Espuma bi-componente de poliuretano de reactividad elevada para cortar vías de agua.	1 kg para 20 - 25 litros de espuma que haya reaccionado con el agua	Conjunto 55 kg Parte A - 25 kg Parte B - 30 kg	12,50 12,50 12,50	kg kg kg	A A A

Productos para Construcción Subterránea

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterRoc MP 355 Thix Altamente reactiva, espuma bicomponente de inyección de poliuretano para cortar gran volumen de agua.	Según Ficha Técnica	Conjunto 55 kg Parte A - 25 kg Parte B - 30 kg	12,50 12,50 12,50	kg kg kg	A A A
MasterRoc MP 355 1K Espuma impermeable de inyección para el relleno de cavidades y rocas fisuradas, así como para el taponamiento de vías de agua.	1 kg para 25 - 30 litros de relleno	Garrafa 25 kg Conjunto 27,5 kg	13,75 15,48	kg kg	A A
MasterRoc MP 355 1K DW Espuma de poliuretano monocomponente, libre de disolventes, para el corte de vías de agua de pequeño y mediano caudal.	Según Ficha Técnica	Garrafa 25 kg Conjunto 27,5 kg	14,25 15,93	kg kg	C C
MasterRoc MP 355 1K Acelerante Acelerante para activar reacción de endurecimiento de MasterRoc MP 355 1K y también de la resina MasterRoc MP 355 1K DW.	2,0 a 10,0% sobre peso componente A	Garrafa 2,5 kg	32,50	kg	A
MasterRoc MP 358 SC Resina de poliuretano bi-componente, hidrófoba, altamente reactiva, para consolidación de estratos.	Según Ficha Técnica	Conjunto 55 kg Parte A - 25 kg Parte B - 30 kg	12,18 12,18 12,18	kg kg kg	C C C
MasterRoc MP 367 Foam Resina bi-componente ignífuga e hidrófuga para relleno de cavidades y corte de vías de agua. Expande sin reaccionar con agua.	1 litro de Comp. A + Comp. B, da lugar a 25 litros de resina hidrófuga	Conjunto 64,60 kg Parte A - 34 kg Parte B - 30,6 kg	11,98 10,38 13,75	kg kg kg	C C C
MasterRoc MP 368 Resina de inyección bi-componente altamente reactiva y resistente al fuego, en base silicato de poliurea, para consolidación de terreno fracturado.	1 litro de Comp. A + Comp. B, da lugar a 1 litro de resina	Conjunto 64 kg Parte A - 36 kg Parte B - 28 kg	13,40 12,50 14,50	kg kg kg	A A A
MasterRoc MP 368 Tix Resina tixotrópica de inyección bi-componente altamente reactiva y resistente al fuego, en base silicato de poliurea, para consolidación de terreno fracturado.	1 litro de Comp. A + Comp. B, da lugar a 1 litro de resina	Conjunto 63 kg Parte A - 35 kg Parte B - 28 kg	13,53 12,75 14,50	kg kg kg	A A A
Relleno de anclajes y fijación de pernos ADITIVOS PARA LA PREPARACIÓN DE MATERIALES PARA FIJACIÓN Y ANCLAJES MasterRoc FLC 100 Aditivo para la confección de materiales de relleno sin retracción y de alta fluidez para fijación de pernos de anclaje.	2,0 a 8,0% s/ peso de cemento	Sacos 15 kg	3,50	kg	B

Productos para Construcción Subterránea








Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Productos para TBM					
AGENTES ANTI-ABRASIÓN PARA REDUCIR EL DESGASTE DE CORTADORES					
MasterRoc ABR 5 Aditivo líquido especialmente diseñado para reducir la abrasión en las herramientas de corte, reducir la temperatura de la cabeza de corte, y en general, alargar la vida útil de las citadas herramientas. Reduce la formación de polvo.	1 kg/m ³ de roca excavada	Contenedor 1.000 kg	3,00	kg	C
AGENTES PARA TRATAMIENTO DE TERRENO					
MasterRoc ACP 143 Biopolímero en formato de espuma para tratamiento de terrenos excavados mediante máquinas TBM, sistema EPB.	1,0 a 5,0% s/peso de agua aportada	Contenedor 1.000 kg Bidón 200 kg Cisterna a granel	5,30 5,23 5,00	kg kg kg	B B B
MasterRoc ACP 214 Agente desestructurante de margas, calizas, arcillas, yesos, etc. procedentes de terrenos de túneles excavados con máquinas tuneladoras TBM.	1 kg/m ³ excavación	Contenedor 1.000 kg	15,50	kg	B
MasterRoc SLF 41 Agente espumante con propiedades desestructurantes y antiabrasión en suelos tipo arenosos/arcillosos. Apto para trabajos con presiones superiores a 2 bares.	2,0 a 3,0% sobre volumen de solución	Contenedor 1.000 kg Cisterna a granel	2,93 2,63	kg kg	B C
MasterRoc SLP 1 Polímero lubricante en forma líquida que se emplea cuando el contenido de agua en el terreno incrementa y la espuma sola no proporciona la suficiente estabilidad.	1,0 a 2,0% sobre volumen de solución	Bidón 200 kg Contenedor 1.000 kg	2,69 2,76	kg kg	B B
GRASAS DE SELLADO DE COLA PARA TBM					
MasterRoc TSG 6 Grasa de cola diseñada como sellador de la junta de cola entre el escudo y la dovela, para prevenir la entrada al escudo de terreno, agua, mortero de relleno, etc. Desarrollado especialmente para aplicaciones en zonas donde la temperatura oscila por encima de 5-10°C.	0,4 a 1,5 kg/m ²	Bidón 270 kg	4,13	kg	A
MasterRoc TSG 7 Grasa de sellado de cola especialmente diseñada para el inicio de las fases de avance durante el principio de la excavación, como primer relleno.	0,8 a 2,0 kg/m ²	Bidón 270 kg	3,00	kg	B
ADITIVOS PARA MORTEROS DE RELLENO Y BACK-FILLING UTILIZADOS EN TÚNELES EXCAVADOS CON TBM					
MasterRoc SA 430 Aditivo acelerante de fraguado para grouts de sistema bicomponente de relleno de trasdós de anillos en túneles excavados con máquina tipo TBM. Conformar el Componente B.	entre 4,0 y 15% del volumen del Componente A.	Bidón 275 kg Contenedor 1.300 kg Cisterna a granel	3,31 1,36 1,06	kg kg kg	B A A
MasterRoc AGA 925 Aditivo retardador de fraguado para morteros de tuneladora tipo TBM.	0,1 a 1,5% s/peso de cemento	Bidón 25 kg Contenedor 1.200 kg Cisterna a granel	2,25 1,93 1,63	kg kg kg	A A A

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Reparación Estructural del Hormigón						
PUENTES DE UNIÓN CEMENTOSOS						
MasterEmaco P 200 CE Puente de unión a base de cementos y resinas especiales.	Aprox. 1,8 - 2,4 kg/m ² según soporte	Saco 5 kg	96 s/palé 480 kg	2,08	kg	A
		Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,63	kg	A
PUENTES DE UNIÓN EN BASE RESINA						
MasterEmaco P 110 Capa de imprimación/adherencia para productos minerales.	Aprox. 0,1 a 0,4 l/m ²	Bidón 5 l		16,88	l	A
		Bidón 20 l		15,13	l	A
PUENTES DE UNIÓN CON EFECTO PROTECTOR DE ARMADURAS						
MasterEmaco P 2000 BP CE Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Puente de unión y protección de armaduras por barrera a base de resinas epoxy especiales de 2 componentes.	Aprox. 0,75 - 1,25 kg/m ² según soporte y forma de aplicación	Conjunto 1 kg		16,90	kg	A
		Comp. I 0,81 kg		11,48	kg	
		Comp. II 0,19 kg		40,04	kg	A
		Conjunto 5 kg		13,54	kg	A
Comp. I 4,05 kg		9,18	kg			
Comp. II 0,95 kg		32,13	kg	A		
MasterEmaco P 2100 BP CE Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Puente de unión epoxy de 2 componentes, para unión de hormigones y morteros de distintas edades. Especial para aplicación a pistola en grandes superficies.	Aprox. 0,5-1 kg/m ² según soporte	Conjunto 10 kg		14,76	kg	B
		Comp. I 7,81 kg		10,30	kg	
		Comp. II 2,19 kg		30,65	kg	B
		Conjunto 25 kg		11,61	kg	B
Comp. I 19,52 kg		8,11	kg			
Comp. II 5,48 kg		24,10	kg	B		
MasterEmaco P 5000 AP CE Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Imprimación activa para protección de armaduras y puente de unión para mortero sobre hormigón.	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm	Envase 2 kg (color naranja)		10,00	kg	A
		Bidón 4 kg		7,88	kg	A
		Bidón 15 kg		5,00	kg	A
MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R3						
MasterEmaco S 330 CE Clasificado R3 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero sulfurresistente para reparación estructural del hormigón.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,98	kg	A
MasterEmaco S 5300 CE Clasificado R3 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero de reparación estructural de módulo medio, modificado con polímeros y reforzado con fibras, compatible con la mayoría de hormigones. Aligerado (20% menos consumo), sulfurresistente y espesores de 5 a 75 mm por capa.	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 5 kg	96 s/palé 480 kg	2,12	kg	A
		Saco 20 kg	42 s/palé 840 kg	1,69	kg	A
MasterEmaco S 3000 CI CE Clasificado R3 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero de reparación estructural de módulo medio con inhibidor de corrosión, modificado con polímeros y reforzado con fibras, compatible con la mayoría de hormigones. Sulfurresistente y espesores de 5 a 75 mm por capa.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,69	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado CE

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R4						
MasterEmaco S 488  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero sulfurresistente sin retracción tixotrópico, de altas resistencias mecánicas y muy buena trabajabilidad.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,21	kg	A
MasterEmaco S 5400  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero sulfurresistente tixotrópico para reparación estructural, de muy alta resistencia, reforzado con fibras y retracción compensada.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 5 kg	96 s/palé 480 kg	2,02	kg	A
		Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,62	kg	A
MasterEmaco S 544 RS  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero de reparación estructural de fraguado rápido con inhibidor de corrosión.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	1,64	kg	A
MasterEmaco S 5440 RS  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero tixotrópico de reparación estructural de rápido endurecimiento, altas resistencias, retracción compensada, reforzado con fibras, y con inhibidor de corrosión incorporado.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	1,77	kg	A
MasterEmaco S 5450 PG  Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero sulfurresistente fluido de reparación estructural monocomponente de muy alta resistencia. Espesores de 10 a 200 mm sin necesidad de adición de árido grueso.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,49	kg	A
MasterEmaco S 5450 CI  Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero sulfurresistente fluido de reparación estructural monocomponente de muy alta resistencia, y con inhibidor de corrosión. Espesores de 10 a 200 mm sin necesidad de adición de árido grueso.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,54	kg	A
MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL EN BASE EPOXI						
MasterEmaco S 2600  Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero epoxi de 2 componentes, tixotrópico, para reparaciones en vertical y horizontal en todo tipo de hormigones: estructuras, prefabricados, pavimentos, etc.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto latas 5 kg Color gris		7,13	kg	B
		Comp. I 4,8 kg		5,36	kg	B
		Comp. II 0,2 kg		49,73	kg	B
Reparación No Estructural del Hormigón						
ADITIVOS Y EMULSIONES PARA MEJORA DE MORTEROS						
MasterEmaco A 220 Dispersión plástica para la elaboración de morteros de regularización, revoques y puentes de unión.	Según Ficha Técnica	Garrafa 1 kg	384 garrafas/palé 384 kg	11,48	kg	C
		Garrafa 5 kg	40 garrafas/palé 200 kg	9,82	kg	C
		Garrafa 25 kg	12 garrafas/palé 300 kg	8,29	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado** 

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>MORTEROS DE REPARACIÓN COSMÉTICA DE FRAGUADO RÁPIDO</p> <p>MasterEmaco N 352 RS C E Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero hidráulico tixotrópico para reparaciones de espesor medio (3 a 50 mm) que requieran un fraguado rápido (20 min.).</p>	Aprox. 2,0 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,97	kg	A
<p>MasterEmaco N 505 RS C E Conforme UNE EN 1504 Parte 6 Mortero de fraguado rápido para anclajes y fijaciones, confección de medias cañas, etc.</p>	Según aplicación	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	2,30	kg	A
<p>MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL DE CLASIFICACIÓN R2</p> <p>MasterEmaco N 205 FC C E Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero especial de cemento para reparación cosmética y nivelación en capas finas (1-5 mm).</p>	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,62	kg	A
<p>MasterEmaco N 5200 C E Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero versátil modificado con polímeros para aplicaciones de parcheo o de nivelación (3-100 mm).</p>	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 20 kg	42 s/palé 840 kg	2,15	kg	A
<p>Tratamiento de muros de mampostería</p> <p>DESHUMIDIFICACIÓN DE MUROS</p> <p>MasterEmaco N 235 C E Mortero macroporoso en base cal para deshumidificación de muros de albañilería con problemas de humedad por capilaridad.</p>	Aprox. 10 kg/m ² /cm de espesor	Saco 20 kg	56 s/palé 1.120 kg	2,06	kg	C
<p>MasterEmaco N 245 FC C E Mortero en capa fina en base cal, hidrorrepelente y altamente permeable al vapor de agua. Color blanco.</p>	Aprox. 1,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	56 s/palé 1.400 kg	2,75	kg	C
<p>MasterInject 636 MB Líquido de inyección para confeccionar una barrera horizontal contra la ascensión por humedades por capilaridad.</p>	Según aplicación	Garrafa 20 l		9,13	un	C
<p>MasterInject Dispensador Dispensador para MasterInject 636 MB.</p>				13	un	C
<p>MORTEROS DE REPARACIÓN EN BASE CAL</p> <p>MasterEmaco S 285 TIX C E Mortero técnico premezclado de cal hidratada y metacaolín aplicable con paleta o por vertido. Únicamente precisa agua para su mezclado.</p>	Aprox. 17 kg/m ² /cm de espesor	Saco 25 kg Pedido mínimo 3000 kg	60 s/palé 1.500 kg	2,14	kg	C
<p>LECHADA DE CAL HIDRÁULICA PARA RELLENOS</p> <p>MasterInject 222 C E Lechada superfluida de cal hidráulica y cargas puzolánicas para inyección de consolidación de muros de mampostería. Únicamente necesita agua para el mezclado.</p>	Aprox. 1,5 kg por litro de mezcla fluida	Saco 20 kg	60 s/palé 1.200 kg	2,75	kg	C


* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado C E**

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos





Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Reparaciones rápidas o a bajas temperaturas de pavimentos de hormigón</p> <p>MORTEROS PARA REPARACIONES A BAJAS TEMPERATURAS Y/O PARA RÁPIDA PUESTA EN SERVICIO</p> <p>MasterEmaco T 545 C E Mortero de fraguado extra-rápido para reparación de pavimentos de hormigón y zonas de tráfico rodado. Aplicable incluso a bajas temperaturas (-20°C).</p>	Aprox. 2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	3,54	kg	B
<p>MasterEmaco T 2040 C E Mortero polimérico de 3 componentes, de rápido endurecimiento para reparaciones de 3 a 15 mm en pavimentos de hormigón con tráfico a temperaturas de hasta -25°C.</p>	Aprox. 2,3 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto 25,3 kg Comp. I 2,4 kg Comp. II 0,4 kg Comp. III 22,50 kg		9,98 58,65 35,70 4,33	kg kg kg kg	C C C C
<p>MasterEmaco T 2800 PG C E Mortero autonivelante de 3 componentes de rápido endurecimiento para reparaciones de 8 a 100 mm en pavimentos de hormigón con tráfico a temperaturas de hasta -25°C.</p>	Aprox. 2,4 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto 20,8 kg Comp. I 2,4 kg Comp. II 0,4 kg Comp. III 18 kg		9,15 40,80 35,70 4,33	kg kg kg kg	C C C C
<p>Reparación para trabajos de Mantenimiento urbano</p> <p>MORTEROS DE REPARACIÓN DE ENDURECIMIENTO ULTRA-RÁPIDO.</p> <p>MasterEmaco T 1100 TIX C E Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero tixotrópico de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas públicas incluso a bajas temperaturas (-10°C).</p>	Aprox. 1,95 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,27	kg	A
<p>MasterEmaco T 1200 PG C E Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero fluido de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas públicas, incluso a bajas temperaturas (-10°C).</p>	Aprox. 2,05 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,05	kg	A
<p>MasterEmaco T 1400 FR C E Clasificado R4 según UNE EN 1504 parte 3 Mortero fluido reforzado con fibras de acero de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas de tráfico pesado, incluso a bajas temperaturas (-10°C).</p>	Aprox. 2,05 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,78	kg	A
<p>MasterEmaco T 300 HT/LT Mortero de fraguado rápido para la nivelación y el anclaje de tapas de registro.</p>	Un cerco estándar de 60 x 60 cm, con un lecho de 25 mm de altura, consume 25 kg de polvo	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200kg	2,83	kg	A
<p>MasterEmaco T 907 Mortero cementoso para relleno de juntas en pavimentos de piedras y adoquines.</p>	1 saco de 25 kg rinde 13 l de material	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,99	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado C E**

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<h2>Protección e hidrofugación de estructuras</h2> <p>IMPREGNACIONES HIDRÓFUGAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL</p>						
MasterProtect H 305 Hidrofugante ecológico incoloro en base agua para la protección de superficies de hormigón.	Aprox. 0,1 - 0,3 l/m ²	Bidón 5 kg	72 bidones/ palé 360 kg	9,56	l	A
		Bidón 25 kg	30 bidones/ palé 750 kg	9,05	l	A
MasterProtect 907 Impregnación incolora protectora, previa al tratamiento de rejuntado de pavimentos de adoquines y piedra.	Aprox. 100 - 150 g/m ²	Garrafa 5 kg	60 g/palé 300 kg	26,78	kg	A
<h2>RECUBRIMIENTOS DECORATIVOS ANTI-CARBONATACIÓN</h2>						
MasterProtect 320 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Recubrimiento para la protección del hormigón frente al proceso de carbonatación y como acabado decorativo. Permite la adición de cargas para obtener acabado rugoso.	Aprox. 400-600 g/m ² en 2 capas	Pail 10 kg	39 pails/palé 390 kg	7,91	kg	A
		Pail 25 kg	16 pails/palé 400 kg	7,27	kg	A
MasterProtect 325 EL CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Recubrimiento anticarbonatación elástico (con capacidad de puenteo de fisuras) para la protección del hormigón y mortero en estructuras, prefabricados, fachadas, etc.	Aprox. 300-500 g/m ² en 2 capas	Gris Pail 25 kg	16 pails/palé 400 kg	7,78	kg	A
		Blanco Pail 25 kg	16 pails/palé 400 kg	7,91	kg	A
<h2>Soluciones para la corrosión del hormigón armado</h2> <p>RE-ALCALINIZADORES DE HORMIGÓN PARA ESTRUCTURAS CON CARBONATACIÓN</p>						
MasterProtect 126 Grey CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento cementoso en capa fina bicomponente para la protección del hormigón frente a la carbonatación. Mezclado con MasterSeal 600, 3 mm equivalen a un recubrimiento de 28,2 cm de hormigón.	Aprox. 1,7 kg/m ² por capa	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	4,12	kg	C
<h2>INHIBIDOR DE CORROSIÓN DE ARMADURAS DE APLICACIÓN SUPERFICIAL EN BASE SILANO ORGANOFUNCIONAL</h2>						
MasterProtect 8000 CI CE  Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Líquido transparente, 10 veces menos viscoso que el agua, que reduce la velocidad de oxidación de las armaduras en más de un 90%, aumenta la resistividad del hormigón e hidrofuga reduciendo la entrada de agua y de cloruros.	Según necesidad Aprox. 0,6 kg/m ² dos capas	Envase 20 l		73,95	l	B
		Envase 205 l		58,01	l	B
		Envase 1.000 l		51,64	l	C

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Adhesivos y Refuerzo Estructural REFUERZO DE ESTRUCTURAS:  Sistema MasterBrace Refuerzos especiales mediante hojas, laminados y barras de carbono. Consulte nuestra web: www.basf.masterbrace.es MasterBrace P 3500 Imprimación epoxy para el Sistema MasterBrace.						
	200 - 300 g/m ²	Conjunto 5 kg Comp. I 3,90 kg Comp. II 1,10 kg		34,10 27,50 57,50	kg kg kg	A A A
MasterBrace ADH 4000  Acorde UNE EN 1504 Parte 4 Adhesivo epoxy espatulable para la regularización y adhesión de MasterBrace LAM.	Aprox. 1,7 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto 5 kg Comp. I 4,46 kg Comp. II 0,54 kg		17,94 13,75 52,50	kg kg kg	A A A
MasterBrace SAT 4500  Acorde UNE EN 1504 Parte 4 Resina epoxy saturante para MasterBrace FIB.	Aprox. 650 - 800 g/m ²	Conjunto 5 kg Comp. I 3,81 kg Comp. II 1,19 kg		30,23 24,05 50,00	kg kg kg	A A A
MasterBrace FIB 300/50  Hoja de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m ²		53,00	m ²	A
MasterBrace FIB 450/25  Hoja de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 25 m ²		73,25	m ²	A
MasterBrace BAR  Barras de fibra de carbono para refuerzo estructural de elementos de hormigón y mampostería.	Según uso	3 metros lineales		32,13	m	C
MasterBrace CON 10 CFS Cordón de alta resistencia de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 10 m		28,75	m	C
MasterBrace CON 12 CFS Cordón de alta resistencia de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 10 m		31,25	m	C
MasterBrace CON 10 FG Cordón de resistencia media de fibra de vidrio.	Según uso	Rollo 10 m		16,25	m	C
MasterBrace NET 200/100 CFS Malla bidireccional (15 x 15 mm) de fibra de carbono resistente a los álcalis, para refuerzo de paramentos.	Según uso	Rollo 50 m		50,00	m ²	C
MasterBrace NET 220/100 FG Malla bidireccional (15 x 15 mm) de fibra de vidrio resistente a los álcalis, para refuerzo de paramentos.	Según uso	Rollo 50 m		25,00	m ²	C
MasterBrace LAM 50/1.2 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		26,75	m	A
MasterBrace LAM 50/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		33,00	m	A
MasterBrace LAM 80/1.2 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		43,00	m	A
MasterBrace LAM 80/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		45,50	m	A
MasterBrace LAM 100/1.2 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		46,25	m	A



* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterBrace LAM 100/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		48,75	m	A
MasterBrace LAM 120/1.4 Laminado preformado de fibra de carbono.	Según uso	Rollo 50 m		68,00	m	A
ADHESIÓN DE HORMIGONES Y ACERO						
MasterBrace ADH 1460 Acorde UNE EN 1504 Parte 4 Adhesivo epoxy tixotrópico de altas prestaciones técnicas, para unión de hormigones, así como pegado de pletinas metálicas de refuerzo.	Aprox. 1,5-2 kg/m ² según soporte	Conjunto 5 kg Comp. I 3,30 kg Comp. II 1,70 kg		15,98 15,13 17,63	kg kg kg	A A A
Sistemas de inyecciones estructurales para reparación e impermeabilización de fisuras RESINAS FLUIDAS PARA INYECCIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE FISURAS						
MasterInject 1325 C€ Resina aquareactiva para inyección de fisuras en presencia de humedad y agua en muros pantalla y cimentaciones.	Según utilización	Conjunto 27,5 kg Comp. I 25 kg Comp. II 2,5 kg		17,34 16,83 22,44	kg kg kg	C C C
MasterInject 1330 C€ Acorde UNE EN 1504 Parte 5 Resina de poliuretano flexible de 2 componentes para inyección de fisuras y grietas sometidas a movimientos (depósitos, piscinas, etc.), a partir de 0,5 mm.	Según uso	Conjunto 4,75 Comp. I 2,25 kg Comp. II 2,50 kg		27,06 27,75 26,47	kg kg kg	C C C
MasterInject 1360 C€ Acorde UNE EN 1504 Parte 5 Resina epoxy de 2 componentes para inyección de fisuras y grietas estructurales, a partir de 0,2 mm.	Según uso	Conjunto 1 kg Comp. I 0,77 kg Comp. II 0,23 kg Conjunto 5 kg Comp. I 3,86 kg Comp. II 1,14 kg Conjunto 25 kg Comp. I 19,30 kg Comp. II 5,70 kg		43,11 33,02 76,88 32,84 23,89 63,11 27,92 20,32 53,65	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	A A A A A A A A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado C€**

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Productos para rellenos estructurales</p> <p>LECHADAS PARA INYECCIÓN Y RELLENO DE HUECOS, FISURAS Y VAINAS DE POSTENSADO</p> <p>MasterFlow 910 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 5 Lechada a base de cemento para el relleno de vainas de pre y postensado, grietas y fisuras del hormigón transmitiendo esfuerzos (granulometría máxima 0,18 mm).</p>	Con un saco de 20 kg se preparan 14 l de lechada	Saco 20 kg	42 s/palé 840 kg	1,39	kg	A
<p>Rellenos y anclajes de precisión</p> <p>ANCLAJE QUÍMICO PARA FIJACIONES HORIZONTALES</p> <p>MasterFlow 915 AN Resina de poliéster para anclaje químico en bloque y ladrillo, libre de estireno.</p>	Según uso	0,380 l/un. 	12 un/caja (+ 12 boq.)	16,58	un	A
<p>MasterFlow 920 AN CE Dispone de DITE </p> <p>Resina epoxy-acrilato libre de estireno. Para anclaje de elementos estructurales y altas prestaciones en bloque, ladrillo y hormigón.</p>	Según uso	0,380 l/un.	12 un/caja (+ 12 boq.)	21,29	un	A
<p>MasterFlow 932 AN CE Mortero de anclaje a base de resina epoxy pura, libre de estireno de muy altas prestaciones.</p>	Según uso	0,400 l/un.	12 un/caja (+ 12 boq.)	31,75	un	A
<p>GROUTS CEMENTOSOS PARA RELLENO Y ANCLAJE</p> <p>MasterFlow 765 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero fluido de amplio rango de espesores para cimentaciones, rellenos y anclajes en general. Espesores desde 10 a 50 mm.</p>	Con 25 kg se preparan aprox. 12 l de mortero	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,71	kg	A
<p>MasterFlow 952 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero fluido para rellenos y anclajes de precisión. Altas prestaciones mecánicas. Espesores de rellenos desde 15 hasta 50 mm.</p>	Con 25 kg se preparan aprox. 12 l de mortero	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,83	kg	A
<p>MasterFlow 960 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero cementoso fluido de rápido endurecimiento para anclajes estructurales en horizontal, inclinados o encofrados, aplicable hasta -5°C y resistente a altas temperaturas.</p>	1,9 kg para rellenar un volumen de 1 dm ³ (1,9 kg/l)	Bolsa 10 kg	105 s/palé 1.050 kg	6,82	kg	A
<p>MasterFlow 960 Tix CE Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero cementoso tixotrópico de rápido endurecimiento para anclajes estructurales en vertical o en horizontal, aplicable hasta -5°C y resistente a altas temperaturas.</p>	1,9 kg para rellenar un volumen de 1 dm ³ (1,9 kg/l)	Bolsa 2 kg	192 s/palé 384 kg	8,59	kg	A
<p>MasterFlow 982 F CE Acorde UNE EN 13139 Cargas minerales seleccionadas para la confección de morteros grouts, para rellenos superiores a 50 mm.</p>		Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,50	kg	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado CE

Reparación, Refuerzo y Protección del hormigón. Adhesivos e Inyecciones estructurales, Rellenos y Anclajes técnicos

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palet, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>GROUTS DE RELLENO Y ANCLAJE DE ALTAS PRESTACIONES CON PARTÍCULAS METÁLICAS RESISTENTES A VIBRACIONES</p> <p>MasterFlow 4800 CE Grout especial, sin retracción, con partículas metálicas resistente a impactos, cambios térmicos y esfuerzos dinámicos, para cimentaciones y anclajes, especialmente maquinaria.</p>	Con 25 kg se preparan aprox. 10 l de mortero	Saco 25 kg	48 s/palé 1.200 kg	2,63	kg	A
<p>GROUTS EN BASE RESINA PARA ANCLAJES Y RELLENOS</p> <p>MasterFlow 150 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero epoxy libre de estireno de dos componentes, fluido, de endurecimiento rápido, para anclajes, rellenos y fijaciones.</p>	Aprox. 1,7 kg/litro de relleno	Conjunto 5 kg Comp. I 4,68 kg Comp. II 0,32 kg Conjunto 10 kg Comp. I 9,36 kg Comp. II 0,64 kg		8,90 7,37 31,26 8,16 6,76 28,66	kg kg kg kg kg kg	A A A A A A
<p>MasterFlow 648 CE Grout en base epoxi de altas prestaciones, para nivelación de maquinaria, carriles de puentes grúa, y rellenos donde se requieran alta resistencia química e impermeabilidad. Espesores de 10 a 150 mm.</p>	Aprox. 1,7 kg/m ³ de relleno	Conjunto 114,90 kg ó 89,90 kg (versión fluida) Parte A 11,35 kg Parte B 3,55 kg Parte C: 100 kg ó 75 kg		6,88 27,04 35,52 3,57	kg kg kg kg	C C C C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado CE

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Impermeabilización de cubiertas y párkings MEMBRANAS DE REVESTIMIENTO PARA SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Bridge MasterSeal M 800 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana de poliuretano bicomponente, altamente elástica para la impermeabilización de cubiertas y estructuras de hormigón. Aplicable con máquina de proyección en caliente.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Componente A Gris Componente B sin pigmentar	Conjunto 430 kg	12,35	kg	A
			Bidón 210 kg	13,26	kg	A
			Bidón 220 kg	11,48	kg	A
MasterSeal M 803 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Para la impermeabilización de cubiertas. Membrana impermeable de poliuretano bicomponente, altamente elástica, para cubiertas. Aplicable con máquina de proyección en caliente.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Componente A Gris Componente B sin pigmentar	Conjunto 440 kg	14,03	kg	A
			Bidón 220 kg	13,77	kg	A
			Bidón 220 kg	14,54	kg	A
MasterSeal M 811 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana elástica de impermeabilización en base poliurea híbrida bicomponente, aplicada por proyección en caliente.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Componente A Gris Componente B sin pigmentar	Conjunto 430 kg	12,35	kg	C
			Bidón 210 kg	13,26	kg	A
			Bidón 220 kg	11,48	kg	A
MasterSeal M 811 KD CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Poliurea bicomponente, pigmentada y elástica, de aplicación por proyección en cartuchos, para superficies pequeñas y reparaciones, que requieran rápida puesta en servicio.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Gris	Cartucho bicomponente 1,5 l (mínimo 1 caja con 4 cartuchos)	271	caja	C
MasterSeal M 860 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana de poliurea bicomponente autonivelante de aplicación manual para la impermeabilización de cubiertas.	1,5 - 2,5 kg/m ²	Gris	Conjunto 12 kg	21,36	kg	C
			Bidón 4,28 kg	17,52	kg	C
			Bidón 7,72 kg	23,49	kg	C
MasterSeal M 880 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Capa de rodadura elástica de poliuretano bicomponente de rápido endurecimiento. Recubrible a las 2 horas. Ligeramente tixotrópico para su aplicación en rampas.	0,5 kg/m ²	Blanco opaco Componente A Componente B	Conjunto 24 kg	19,73	kg	C
			Bidón 16,44 kg	19,89	kg	C
			Bidón 7,56 kg	19,38	kg	C
MasterSeal M 276 Acorde EN 13188 Capa de rodadura elástica de poliuretano bicomponente. Autonivelante de aplicación manual.	1,2 - 2,5 kg/m ²	RAL 7032 Gris guijarro	Conjunto 30 kg	13,59	kg	C
			Comp. A 25 kg	12,88	kg	C
			Comp. B 5 kg	17,21	kg	C
PINTURAS DE ACABADO DE LOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof MasterSeal TC 259 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Capa de acabado de poliuretano monocomponente, elástico y resistente a los UV, para los sistemas MasterSeal Roof expuestos a la intemperie.	0,2 - 0,25 kg/m ²	RAL 7032 Gris guijarro Otros colores mínimo 300 kg	Lata 12,5 kg	21,88	kg	A
			Lata 12,5 kg	Consultar	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado CE**

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado
















Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal TC 268 CE Poliuretano bicomponente de acabado, con alto contenido en sólidos, pigmentado, estable a los rayos UV, para cubiertas de parking y suelos con tráfico, con capacidad de puenteo de fisuras.	0,45 - 0,7 kg/m ²	RAL 7032 Gris guijarro Parte A Parte B Otros Colores	Lata 28 kg 16,00 kg 12,00 kg	24,99 21,93 24,50 Consultar	kg kg kg	C C C
MasterSeal TC 681 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Poliurea poliáspartica pigmentada de rápido endurecimiento y puesta en servicio, aplicable como sellado o acabado de sistemas MasterSeal Traffic, y como acabado para piscinas impermeabilizadas con membranas MasterSeal M apropiadas.	0,6 a 0,9 kg/m ²	RAL 7032 Parte A Parte B RAL 1015 Parte A Parte B Blanco Parte A Parte B Otros Colores	Conjunto 28 kg 16, 80 kg 11,20 kg Conjunto 28 kg 16, 80 kg 11,20 kg Conjunto 28 kg 16, 80 kg 11,20 kg Consultar	28,97 27,03 31,31 32,79 33,41 31,31 32,79 33,41 31,31 Consultar	kg kg kg kg kg kg kg kg kg Consultar	C C C C C C Consultar
MasterSeal TC 682 CE Poliurea poliáspartica transparente de rápido endurecimiento y puesta en servicio, aplicable como sellado o acabado de sistemas MasterSeal Traffic.	0,4 a 0,47 kg/m ²	Incoloro	Conjunto 10 kg Parte A 4,67 kg Parte B 5,33 kg	38,76 39,27 38,25	kg kg kg	C C C
IMPRIMACIONES PARA SOPORTES BITUMINOSOS MasterSeal P 698 Imprimación de poliuretano monocomponente para sistemas MasterSeal Roof sobre soportes bituminosos tipo láminas asfálticas.	0,05 - 0,15 kg/m ²	Incoloro	Lata 19,50 kg	27,44	kg	C
IMPRIMACIONES PARA SOPORTES METÁLICOS MasterSeal P 684 Imprimación de poliuretano monocomponente para soportes metálicos en sistemas MasterSeal Traffic, MasterSeal Roof y MasterSeal Balcony.	0,06 kg/m ²	Verde Amarillento	Lata 4,7 kg	63,75	kg	C
IMPRIMACIONES PARA SOPORTES NO ABSORBENTES MasterSeal P 691 Puente de unión de poliuretano monocomponente para sistemas MasterSeal Roof y MasterSeal Traffic o como imprimación sobre soportes poliméricos no absorbentes.	0,05 - 0,15 kg/m ²	Incoloro	Lata 19,50 kg	21,98	kg	A
IMPRIMACIONES PARA SOPORTES VITRIFICADOS MasterSeal P 682 Imprimación de silano monocomponente para soportes cerámicos vitrificados. Resistente a los rayos UV. Puede emplearse en los sistemas MasterSeal Balcony y MasterSeal Roof.	0,05 kg/m ²	Incoloro	Lata 1 kg	63,75	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** **CE**

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
IMPRIMACIONES PARA SOPORTES ABSORBENTES						
MasterSeal P 770 Imprimitación de 2 componentes basada en tecnología Xolotec para sistemas MasterSeal. Apta para soportes húmedos e incluso con baja absorción. Rápido endurecimiento, recubrible a 5 h (a 20°C).	0,25 - 0,40 kg/m ²	Color marfil lechoso	Conjunto 5 kg	15,30	kg	A
			Parte A 2,2 kg	15,94	kg	A
			Parte B 2,8 kg	14,80	kg	A
			Conjunto 9 kg	13,78	kg	A
			Parte A 4 kg	14,34	kg	A
			Parte B 5 kg	13,32	kg	A
REVESTIMIENTOS ACRÍLICOS						
MasterSeal M 616 CE Revestimiento de poliuretano acrílico de altas elasticidad para impermeabilización de cubiertas y estructuras con pendiente > 2%.	Aplicaciones en horizontal: Aprox. 1,5 - 2,5 kg/m ² en varias capas	Gris	Bote 5 kg	10,71	kg	A
			Bote 25 kg	7,65	kg	A
		Blanco	Bote 5 kg	10,71	kg	A
			Bote 25 kg	7,65	kg	A
		Rojo	Bote 5 kg	10,71	kg	A
			Bote 25 kg	7,65	kg	A
REVESTIMIENTOS DE POLIURETANO MONOCOMPONENTES						
Sistema MasterSeal Balcony						
MasterSeal M 251 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Revestimiento elástico de poliuretano monocomponeente alifático (resistente a los rayos UV), especialmente indicado para balcones, terrazas, cubiertas y protección de fachadas. Versión transparente y pigmentada.	0,5 - 0,7 kg/m ² en dos capas	Transparente	Lata 12 kg	34,43	kg	A
			Lata 12,5 kg	35,70	kg	A
		RAL 7032 Gris guijarro	Lata 12,5 kg	Consultar		C
			Otros colores	Lata 12,5 kg	Consultar	
Sistema MasterSeal Roof 2164 Dispone de DITE.						
MasterSeal P 640 CE Imprimitación de poliuretano monocomponeente para el Sistema MasterSeal 640.	0,25 - 0,5 kg/m ²	Sin pigmentar	Lata 5 kg	19,13	kg	B
MasterSeal M 640 CE Membrana de poliuretano monocomponeente para la impermeabilización de cubiertas.	1,5 - 2,5 kg/m ² en dos capas	Blanco Gris	Lata 25 kg	10,46	kg	B
				10,20	kg	B
MasterSeal TC 640 Capa de acabado de poliuretano monocomponeente, elástico y resistente a los UV, para el Sistema MasterSeal 640.	0,1 - 0,15 kg/m ²	Blanco Gris	Envases de 20 kg	28,26	kg	B
				28,26	kg	B
Membranas y revestimientos para la impermeabilización y protección						
REVESTIMIENTOS BITUMINOSOS						
MasterSeal M 431 Emulsión bituminosa no iónica para la confección de morteros impermeables, para impermeabilización de muros y estructuras.	1 kg/m ² /mm Según soporte		Pail 25 kg	3,13	kg	A
MasterSeal M 452 CE Acorde UNE EN 1504 Parte 2. Revestimiento impermeable elástico de epoxy-betum en base agua para la protección de depuradoras, puentes, niveles freáticos, etc.	Aprox. 0,25 kg/m ² por cada capa	Comp. I 19,38 kg Comp. II 0,62 kg	Conjunto 20 kg	8,88	kg	B
				8,25	kg	B
				29,50	kg	B

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C				
REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS										
MasterSeal M 310   Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento epoxi flexible para la protección e impermeabilización de estructuras de hormigón sometidas a ataques químicos: EDARs, colectores, depósitos de agua no potable, estructuras, etc.			Conjunto 20 kg	14,38	kg	B				
			Parte A 13 kg	14,03	kg	B				
			Parte B 7 kg	15,05	kg	B				
MasterSeal M 338   Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Apto para agua potable según RD 140/2003. Recubrimiento epoxy al agua para la impermeabilización y protección de estructuras de contención de agua: depósitos, etc.	Aprox. 0,2 - 0,5 kg/m ² (2 capas)	Gris	Conjunto 10 kg	14,47	kg	A				
			Parte A 8,25 kg	13,13	kg	A				
			Parte B 1,75 kg	20,78	kg	A				
		Otros colores	Consultar							
MasterSeal M 686   Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Poliurea pura bicomponente de aplicación manual, para impermeabilizaciones que requieran alta elasticidad y rápido endurecimiento.	Aprox. 1,37 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Conjunto 12 kg	39,25	kg	B				
			Parte A 10 kg	40,00	kg	B				
			Parte B 2 kg	35,50	kg	B				
MasterSeal M 790   Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Membrana bicomponente de alta resistencia química y con capacidad de puenteo de fisuras basada en tecnología XolutecTM, para la impermeabilización y protección del hormigón en ambientes con elevada agresión química.	Aprox. 0,4 kg/m ² (2 capas)	Gris y Rojo	Conjunto 5 kg	28,05	kg	A				
			Parte A 1,5 kg	38,76	kg	A				
			Parte B 3,5 kg	23,46	kg	A				
REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS APTOS PARA AGUA POTABLE Y ALIMENTOS										
MasterSeal M 391   Apto para el contacto con agua y alimentos según Reglamento 10/2011. Revestimiento epoxi-poliamina para depósitos y silos en contacto con producto alimentario (vino, aceite, agua, azúcar, etc.).	Aprox. 0,5 - 0,7 kg/m ²	Rojo-Amarillo	1 x 5 kg Part A	Conjunto 7,5 kg	26,35	kg	B			
			1 x 2,5 kg Parte B		24,23	kg	B			
					30,60	kg	B			
					Rojo-Amarillo	2 x 25 kg Part A	Conjunto 75 kg	23,38	kg	B
						1 x 25 kg Parte B		21,68	kg	B
								26,78	kg	B
		Azul-Blanco	16 kg Part A	Conjunto 20,20 kg	25,92	kg	B			
			4,20 kg Parte B		21,68	kg	B			
					42,08	kg	B			
MasterSeal M 808   Apto para agua potable y alimentos según RD 140/2003, DWI, WRAS y RD 866/2008 Acorde UNE EN 1504 Parte 2 CE Revestimiento de poliuretano bicomponente de altas elasticidad y resistencia química para impermeabilización de depósitos de agua potable (RD 140/2003) y para protección frente a agentes químicos agresivos: digestores, cubetos, silos, etc.	Aprox. 0,7 kg/m ² en dos capas	Gris	Comp. I 3,3 kg	Conjunto 5 kg	24,48	kg	B			
			Comp. II 1,7 kg		22,44	kg	B			
					28,31	kg	B			
					Gris	Azul Claro	Conjunto 10 kg	19,03	kg	A
						Comp. I 6,6 kg		18,87	kg	B
						Comp. II 3,4 kg		20,02	kg	B
REVESTIMIENTOS DE POLIUREA DE ALTA RESISTENCIA QUÍMICA										
MasterSeal M 689    Apta para agua potable según RD 140/2003 Dispone de DITE Membrana de poliurea pura bicomponente de aplicación por proyección en caliente, para la impermeabilización y protección de estructuras. Alta resistencia química, a la abrasión, al desgaste y a los impactos.	2,0 - 2,5 kg/m ²	Gris	Conjunto 425 kg	14,03	kg	A				
			Comp. A 200 kg	18,11	kg	A				
			Comp. B 225 kg	9,95	kg	A				

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
REVESTIMIENTOS CEMENTOSOS Sistema MasterSeal						
MasterSeal 501 CE Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Impermeabilizante de la red capilar para estructuras de hormigón y mortero. Bloquea el paso del agua y asegura la protección e impermeabilidad durante todo el ciclo de vida de esta estructura.	Aprox. 1 kg/m ² por capa, siendo necesario un mínimo de 2 capas		Saco 5 kg	2,57	kg	C
			Saco 25 kg	2,15	kg	A
MasterSeal 531 CE Apto para agua potable según RD 140/2003. Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Mortero impermeable sulfurresistente a base de cementos y resinas especiales. Ideal para la impermeabilización de sótanos, garajes, muros, depósitos de agua potable, etc.	Aprox. 1,9 kg/m ² /mm de espesor, mín. 2 mm	Gris Blanco	Saco 5 kg	1,74	kg	A
			Saco 25 kg	1,44	kg	A
MasterSeal 533 Dispersión polimérica para adicionar a MasterSeal 531 y conferirle propiedades flexibles.	Proporción de mezcla: 8,5 kg de MasterSeal 533 por saco de MasterSeal 531		Garrafa de 8,5 kg	7,13	kg	A
MasterSeal 550 CE Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Apto para agua potable según RD 140/2003 Membrana cementosa sulfurresistente mejorada con polímeros de alta flexibilidad.	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm de espesor, mín. 2 mm	Gris	Conjunto 30 kg	3,78	kg	A
			Comp. I 10 kg Comp. II 20 kg	9,05 1,15	kg kg	A A
MasterSeal 560 CE Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 CE Apto para contacto con agua potable según RD 140/2003. Membrana cementosa bicomponente de alta elasticidad y flexibilidad (capacidad de puenteo de fisuras dinámicas). Impermeabilización de depósitos, canales, y todo tipo de estructuras. Resistente a los rayos UV y puesta en uso a partir de 24 horas (72 horas en caso de agua potable).	Aprox. 1,25 kg/m ² para un espesor mín. de 2 mm	Blanco y Gris	Conjunto 29 kg	6,49	kg	A
			Comp. I 19 kg Comp. II 10 kg	2,45 14,46	kg kg	A A
MasterSeal 573 CE Mortero de fraguado rápido para el taponamiento de vías de agua. Tiempo de fraguado: 30 - 45 segundos.	Según aplicación		Sacos 3 kg (caja 5 sacos)	3,69	kg	B
			Saco 20 kg 1 palé / 840 kg	2,22	kg	A
MasterSeal 581 CE Apto para agua potable según DWI Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Revestimiento impermeabilizante cementoso para el hormigón y la albañilería. Alta efectividad frente a contrapresión de agua.	Aprox. 2,5 kg/m ² por capa, siendo necesario un mínimo de 2 capas	Gris	Saco 25 kg	2,90	kg	B
MasterSeal 590 Mortero de fraguado rápido para sellado de fugas de agua en construcciones de hormigón y albañilería.	Según aplicación		Lata 5 kg	6,31	kg	A
			Bidón 25 kg	5,05	kg	A
MasterSeal 600 Aditivo polimérico líquido para morteros cementosos empleado para lechadas, recrecidos, capas de agarre y revestimientos.	Según aplicación		Garrafa de 20 l	10,38	l	C





* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado CE**

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal 6100 FX C€ Acorde UNE-EN 1504 Parte 2 Apto para agua potable según DWD <small>(Drinking Water Directive)</small> Membrana cementosa de baja densidad, mono-componente con elevadas propiedades elásticas. Elevada adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales de construcción. Puesta en servicio en 3 días incluso con agua potable. Bajo consumo (Entre un 45 y un 65% menos que otras membranas), y ecoeficiente.	Aprox. 0,85 kg/m ² /mm de espesor	Gris Blanco	Sacos 15 kg	9,47	kg	A
IMPRIMACIONES PARA SOPORTES HÚMEDOS MasterSeal P 385 Imprimación adherente tricomponente a base de epoxi-cemento para revestimientos sintéticos sobre soportes absorbentes y no absorbentes. Tolerante con soportes húmedos. Elevada resistencia a presiones hidrostáticas.	0,5 - 2,0 kg/m ²	Blanco	Conjunto 23,5 kg	9,15	kg	A
		Parte A	4,25 kg	25,76	kg	A
		Parte B	4,25 kg	16,58	kg	A
		Parte C	15 kg	2,35	kg	A
Sellado de juntas FONDOS DE JUNTA MasterSeal 920 - 6 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 6 mm Ø			Rollo 2500 m	0,08	m	A
MasterSeal 920 - 10 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 10 mm Ø			Rollo 1150 m	0,10	m	A
MasterSeal 920 - 15 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 15 mm Ø			Rollo 550 m	0,12	m	A
MasterSeal 920 - 20 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 20 mm Ø			Rollo 350 m	0,23	m	A
MasterSeal 920 - 25 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 25 mm Ø			Rollo 200 m	0,41	m	A
MasterSeal 920 - 30 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 30 mm Ø			Rollo 160 m	0,59	m	A
MasterSeal 920 - 40 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 40 mm Ø			Rollo 270 m	0,96	m	A
MasterSeal 920 - 50 mm Fondo de junta de polietileno de célula cerrada. 50 mm Ø			Rollo 180 m	1,33	m	A
MASILLA PARA SELLADOS HORIZONTALES MasterSeal SL 468 Masilla de poliuretano bicomponente elástica autonivelante para sellado de juntas horizontal. Elevada elasticidad, resistencia química y mecánica.	Aprox. 1,15 kg de producto para rellenar un volumen de 1 litro	Componente I Componente II	Conjunto 10 kg 9,25 kg 0,75 kg	19,88 19,30 26,93	kg kg kg	B B B

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado C€

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MASILLAS DE POLISULFURO						
MasterSeal CR 170  Con certificado DITE. Masilla elástica tixotrópica en dos componentes a base de polisulfuro con alta resistencia química aplicación con pistola. Homologada para sellar juntas en gasolineras, aeropuertos instalaciones químicas, etc.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Gris	Conjunto 2,5 l (unidad 4 x 2,5 l) Compra mínima 4 conjuntos de 2,5 l (los dos componentes en el mismo envase)	31,88	l	C
MasterSeal CR 171  Con certificado DITE Masilla elástica autonivelante en dos componentes a base de polisulfuro con alta resistencia química de aplicación por vertido. Homologada para sellar juntas en gasolineras, aeropuertos, instalaciones químicas, etc.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Gris	Conjunto 10 l Parte A 9,20 l Parte B 0,8 l	24,44 24,63 23,91	l l l	C C C
MasterSeal P 107 Imprimación monocomponente para soportes no absorbentes en sellados de juntas con masillas de polisulfuro.	0,005 - 0,01 l/m		Conjunto 1 l (mínimo 4 conjuntos de 1 l)	38,51	l	C
MasterSeal P 117 Imprimación epoxy bicomponente para soportes absorbentes en sellados de juntas con masillas de polisulfuro.	0,01- 0,02 l/m		Conjunto 1 l (mínimo 4 conjuntos de 1 l)	40,04	l	C
MASILLAS DE POLIURETANO						
MasterSeal NP 472  Cumple con ISO 11600 Masilla elástica monocomponente de poliuretano, de bajo módulo, para el sellado de juntas de dilatación en paredes y techos. Dilatación permanente hasta el 25%.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Color Beige, Blanco, Gris, Marrón y Negro Color Beige, Blanco, Gris, Marrón y Negro	Cartucho 0,300 l 25 uds por caja 1 palé Salchichón 0,6 l 20 uds por caja	6,52 8,91	un un	A A
MasterSeal NP 474  Cumple con ISO 11600 Apto para agua potable según RD 140/2003 Masilla elástica de poliuretano monocomponente de alto módulo para el sellado de juntas de dilatación en suelos y paredes con movimientos hasta el 25%. Uso como adhesivo genérico y resistencia a la inmersión permanente.	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	Color Blanco, Gris, Marrón, Negro Negro Blanco Gris Marrón Beige	Cartucho 0,300 l 25 uds por caja 1 palé Salchichón 0,6 l 20 uds por caja 1 palé	6,72 9,17	un un	A A A C C
MasterSeal NP 484 Masilla elástica híbrida monocomponente de alto módulo. Uso como adhesivo genérico, incluso bajo el agua, y resistencia a la inmersión permanente.	Según aplicación	Color Blanco	Cartucho 0,290 l 25 uds por caja 1 palé 48 cajas	12,28	un	A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Marcado** 

Impermeabilización, estanqueidad de juntas, sellado

Producto	Consumo Aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterSeal P 147 Imprimación previa a la aplicación de masillas para incrementar la adherencia y la cohesión del soporte.	Aprox. 10 ml/m	Incoloro	Lata 0,9 l	28,31	l	A
MASILLAS DE SILICONA, ACRÍLICA, HÍBRIDA Y RESISTENTE AL FUEGO						
MasterSeal NP 120 Masilla de silicona neutra para uso en interiores y exteriores.	Junta de 10 x 10 mm Aprox. 100 ml/m	Gris Blanco	Bolsa 0,6 l	8,13	un	A
MasterSeal NP 130 Sellador a base de resinas acrílicas modificadas.	Junta de 10 x 10 mm Aprox. 100 ml/m	Gris Blanco	Bolsa 0,6 l	4,38	un	A
MasterSeal FP 160 Sellador en base de resinas acrílicas monocomponente con resistencia al fuego.	Junta de 10 x 10 mm Aprox. 100 ml/m	Gris Blanco	Bolsa 0,6 l	8,63	un	A
Sistemas de impermeabilización de juntas con perfiles						
PERFILES HIDROEXPANSIVOS						
MasterSeal 910 Perfil hidroexpansivo de 20 x 10 mm. Material de caucho sintético hidroexpansivo para el sellado de juntas de hormigonado.	Según aplicación	Cajas con 3 rollos de 10 m cada uno (color rojo)	Rollo 10 m	9,88	m	A
MasterSeal 925 Perfil hidroexpansivo de 20 x 5 mm. Material de caucho-neopreno hidroexpansivo para el sellado de juntas de hormigonado.	Según aplicación		Rollo 15 m	6,38	m	A
MASILLA HIDROEXPANSIVA						
MasterSeal 912 Masilla monocomponente hidroexpansiva.	Según aplicación		Cartucho 310 ml	33,60	un	A
BANDAS ADHERIDAS						
MasterSeal 930 Apto para agua potable según RD 140/2003 y DWI Banda de impermeabilización de juntas a base de TPE. Adecuado para estanqueidad de juntas con grandes movimientos. Gran resistencia mecánica a presiones de agua y los rayos UV.	Según aplicación		Rollos 150 mm x 1 mm x 20 ml	195,00	un	A
			Rollos 200 mm x 1 mm x 20 ml	245,00	un	A
			Rollos 2000 mm x 1 mm x 20 ml	1825,00	un	A
MasterSeal 933 Apto para agua potable según RD 140/2003 y DWI Adhesivo epoxy en dos componentes para la colocación de la banda MasterSeal 930 sobre soportes de hormigón, mortero, acero, etc.	Según soporte aprox. 0,8 a 1 kg/m de junta	Componente I Componente II	Conjunto 5 kg 4,53 kg 0,47 kg	14,53 12,11 37,74	kg kg kg	A A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a **Ensayos y/o Mercado** 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Morteros cementosos de regularización y nivelación para pavimentos</p> <p>MasterTop 544 Mortero hidráulico monocomponente y autoalisante de altas prestaciones para regularización de pavimentos de hormigón en interiores y tránsito de intensidad media-alta. Espesores de 4 a 40 mm.</p>	2 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Saco 20 kg	2,00	kg	A
<p>MasterTop 560 RS Mortero hidráulico monocomponente de rápido curado para el recrecido y regularización de pavimentos de hormigón en espesores de 10 – 80 mm, para aplicaciones en interior y en exterior con tráfico de intensidad media-alta.</p>	2,2 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Saco 25 kg	2,00	kg	C
<p>Sistemas de pavimentos cementosos con acabados especiales</p> <p>RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS</p> <p>MasterTop 100 Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados, aditivos y cementos especiales. Confiere a la superficie del pavimento una mayor resistencia a la abrasión.</p>	3 - 6 kg/m ² en función del desgaste a que vaya a estar sometido	Gris natural Gris frances Gris claro Light reflective Rojo terra cotta Verde nilo	Saco 30 kg	0,88 0,98 1,13 1,13 1,13 2,00	kg	A C C C C C
<p>MasterTop 450 Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados, corindón, aditivos y cementos especiales. Confiere al hormigón una resistencia a la abrasión muy elevada.</p>	3 - 6 kg/m ² en función del desgaste a que vaya a estar sometido	Gris natural Gris frances Gris claro Light reflective Rojo terra cotta Verde nilo	Saco 30 kg	1,23 1,25 1,38 1,38 1,38 2,25	kg	A C C C C C
<p>MasterTop 200 Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados, partículas metálicas, aditivos y cementos especiales. Confiere al hormigón elevadas resistencias a la abrasión e impacto.</p>	4 - 8 kg/m ² en función del desgaste a que vaya a estar sometido	Gris natural Gris frances Gris claro Light reflective Rojo terra cotta Verde nilo	Saco 25 kg	2,13 2,78 3,13 3,13 3,13 4,25	kg	A C C C C C
<p>MasterTop 201 Recubrimiento monolítico a base de agregados metálicos para pavimentos de hormigón antiestáticos.</p>	8 - 10 kg/m ²	Negro	Saco 25 kg	3,25	kg	C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>RECUBRIMIENTOS CEMENTOSOS MONOLÍTICOS CON AGREGADOS DE APLICACIÓN POR BOMBEO O VERTIDO PARA OBRA NUEVA O RENOVACIÓN DE SOLERAS EXISTENTES</p> <p>MasterTop 135 PG Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados y cementos especiales, aditivos y fibras, aplicable por bombeo o vertido sobre hormigón fresco o viejo. De especial aplicación para la renovación de soleras deterioradas con solicitaciones mecánicas medias-altas.</p>	Aprox. 2 kg/m ² /mm de espesor	Gris natural Otros colores Consultar	Saco 25 kg	1,38	kg	C
<p>MasterTop 450 PG Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados y cementos especiales, corindón, aditivos y fibras, aplicable por bombeo o vertido sobre hormigón fresco o viejo. De especial aplicación para la renovación de soleras deterioradas con fuertes solicitaciones mecánicas.</p>	Aprox. 2 kg/m ² /mm de espesor	Gris natural Otros colores Consultar	Saco 25 kg	1,75	kg	C
<p>MasterTop 200 PG Recubrimiento monolítico coloreado a base de agregados minerales y metálicos, y cementos especiales, corindón, aditivos y fibras, aplicable por bombeo o vertido sobre hormigón fresco o viejo. De especial aplicación para la renovación de soleras deterioradas con muy fuertes solicitaciones mecánicas e impacto.</p>	Aprox. 2,9 kg/m ² /mm de espesor	Gris natural Otros colores Consultar	Saco 25 kg	2,63	kg	C
<p>MasterTop 330 Recubrimiento hidráulico con agregados metálicos para pavimentos sometidos a extremas solicitaciones mecánicas.</p>	Aprox. 3,25 kg/m ² /mm de espesor	Gris	Saco 25 kg	2,63	kg	C
<p>Agentes de curado y de acabado</p> <p>ENDURECEDOR SUPERFICIAL</p>						
<p>MasterTop CC 701 Compuesto endurecedor, sellador y repelente al polvo, en base silicato de sodio.</p>	0,20 - 0,27 litro/m ²	Incoloro	Garrafa 25 kg Bidón 275 kg	2,50 2,38	kg kg	C C
<p>MasterTop CC 702 Compuesto endurecedor, sellador y repelente al polvo, en base silicato de magnesio.</p>	consultar Ficha Técnica	Incoloro	Garrafa 25 kg Bidón 240 kg Contenedor 1200 kg	3,75 3,56 3,56	kg kg kg	C C C
<p>MasterTop CC 703 Tratamiento antimanchas, con efectos hidrorrepelente y oleofugante para protección de superficies de hormigón.</p>	consultar Ficha Técnica	Incoloro	Garrafa 20 kg	37,50	kg	C
<p>CURADORES PARA HORMIGÓN ARQUITECTÓNICO</p> <p>MasterTop CC 714 Agente de curado incoloro de alta calidad para hormigón y mortero formulado con dispersión de resinas en base disolvente. Pulverizable. Apto para cementosos en color natural y coloreado.</p>	8 a 10 m ² /litro		Garrafa 20 l Bidón 200 l	8,51 7,45	l l	C C
<p>ACABADO DE CERA CONDUCTIVA</p> <p>MasterTop C 762 Acabado de cera conductiva para mantenimiento de pavimentos de hormigón con tratamiento superficial de MasterTop 201.</p>	100 g/m ²		Garrafa 20 l	19,58	l	C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Sistemas de pavimentos y recubrimientos sintéticos para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales IMPRIMACIONES MasterTop P 604 Imprimación epoxy bicomponente precargada para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón.	0,300 - 0,800 kg/m ²	Amarillo claro Disponible en formato de bidones	Conjunto 30 kg	12,11	kg	A
			Parte A - 23,6 kg Parte B - 6,4 kg	10,20 19,16	kg kg	A A
MasterTop P 615 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón y superficies de hormigón contaminadas con aceites y grasas previa descontaminación	0,300 - 0,500 kg/m ²	Color marrón claro translúcido	Conjunto 16,9 kg Parte A - 10,9 kg Parte B - 6 kg	29,53 24,74 38,25	kg kg kg	C C C
MasterTop P 617 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro Disponible en formato de bidones	Conjunto 18 kg Parte A - 12,6 kg Parte B - 5,4 kg	16,99 15,54 20,38	kg kg kg	A A A
MasterTop P 621 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón y tolerante con la humedad del soporte.	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro	Conjunto 18 kg Parte A - 13,2 kg Parte B - 4,8 kg	21,91 19,90 27,45	kg kg kg	A A A
MasterTop P 622 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón.	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro Disponible en formato de bidones	Conjunto 17,2 kg Parte A - 11,8 kg Parte B - 5,4 kg	16,99 15,45 20,38	kg kg kg	A A A
MasterTop P 627 Imprimación epoxy bicomponente de alta calidad que no contiene disolventes para recubrimientos sintéticos sobre superficies de hormigón y tolerante con la humedad del soporte.	0,300 - 0,500 kg/m ²	Incoloro	Conjunto 16,8 kg Parte A - 12,0 kg Parte B - 4,8 kg	21,91 19,70 27,45	kg kg kg	A A A
MasterSeal P 385 Imprimación adherente tricomponeentes a base de resina epoxy en emulsión acuosa para revestimientos sintéticos sobre soportes absorbentes y no absorbentes. Tolerante con soportes húmedos. Elevada resistencia a presiones hidrostáticas.	1 - 2 kg/m ² a rodillo 2 - 4 kg/m ² a llana	Blanco	Conjunto 23,5 kg Parte A - 4,25 kg Parte B - 4,25 kg Parte C - 15 kg	9,15 25,76 16,58 2,35	kg kg kg kg	A A A A

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS CAPAS BASE						
MasterTop BC 307 Ligante epoxy bicomponente transparente de muy alta calidad que no contiene disolventes que se utiliza como ligante para sistemas MasterTop 1207 R, MasterTop 1207 MT y MasterTop 1207 SC.	Según aplicación Consultar Hojas de Sistema	Transparente	Formato pequeño Conjunto 20 kg Parte A - 13,8 kg Parte B - 6,2 kg Bidones Conjunto 646 kg Parte A - 223 kg Parte B - 200 kg	19,46 17,82 23,14 17,29 15,83 20,56	kg kg kg kg kg kg	C C C C C C
MasterTop BC 310 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de recubrimientos de alta resistencia química y mecánica.	1,5 kg/m ² /mm de espesor	También disponible en formato bidones bajo pedido RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7040 Otros RALES	Conjunto 25 kg Parte A- 20,37 kg Parte A- 20,37 kg Parte A- 20,37 kg Parte A- 20,37 kg Parte B - 4,63 kg Conjunto 25 kg	13,26 10,48 10,48 10,48 10,48 25,50 consultar	kg kg kg kg kg kg kg	A A A A A A C
MasterTop BC 372 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de pavimentos industriales.	1,540 kg/m ² /mm de espesor	También disponible en formato bidones bajo pedido RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7040 Otros RALES	Conjunto 30 kg Parte A- 25,50 kg Parte A- 25,50 kg Parte A- 25,50 kg Parte A- 25,50 kg Parte A- 25,50 kg Parte B - 4,5 kg Conjunto 30 kg	13,26 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 28,43 consultar	kg kg kg kg kg kg kg kg	A A A A A A A C
MasterTop BC 378 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de pavimentos industriales de muy altas resistencias químicas.	2 kg/m ² /mm de espesor	RAL 7032 Otros RALES Carta RAL limitada. Consultar Rales disponibles.	Conjunto 30 kg Parte A- 24 kg Parte B - 6 kg Conjunto 30 kg	20,60 18,11 30,60 consultar	kg kg kg kg	A A A C
MasterTop BC 389 Revestimiento epoxy autonivelante bicomponente para la realización de pavimentos industriales de muy altas resistencias químicas.	2 kg/m ² /mm de espesor	RAL 7035 Otros RALES Carta RAL limitada. Consultar Rales disponibles.	Conjunto 29 kg Parte A- 25 kg Parte B - 4 kg Conjunto 29 kg	21,42 19,95 30,60 consultar	kg kg kg kg	A A A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C			
ACABADOS SINTÉTICOS - CAPAS DE ACABADO									
MasterTop TC 428 Pintura epoxy bicomponente, en base acuosa, para pavimentos de hormigón y revestimientos. Acabado satinado.	Aprox. 0,450 kg/m ² en 2 capas	RAL 7030 RAL 6001 RAL 3013	Conjunto 16 kg	12,05	kg	A			
			Parte A-13 kg	10,71	kg	A			
			Parte A-13 kg	10,71	kg	A			
			Parte A-13 kg	10,71	kg	A			
			Parte B- 3 kg	17,85	kg	A			
Otros RALES	Conjunto 16 kg	consultar	kg	C					
MasterTop TC 445 Pintura de poliuretano bicomponente que contiene disolventes para el acabado de pavimentos sintéticos. Aplicable en interiores y exteriores. Acabado mate.	Aprox. 0,150 kg/m ² por capa	Transparente	Conjunto 11,475 kg	24,20	kg	A			
			Parte A - 7,65 kg	23,94	kg	A			
			Parte B - 3,825 kg	24,71	kg	A			
			Grupo RAL 1	Conjunto 25 kg	22,97	kg	A		
				Parte A -21,175 kg	22,65	kg	A		
				Parte A -21,175 kg	22,65	kg	A		
				Parte A -21,175 kg	22,65	kg	A		
			Parte B - 3,825 kg	24,71	kg	A			
			Otros RALES	Conjunto 25 kg	consultar	kg	C		
			MasterTop TC 448 Pintura de poliuretano bicomponente que contiene disolventes para el acabado de pavimentos sintéticos. Aplicable en interiores y exteriores. Acabado satinado.	Aprox. 0,150 kg/m ² por capa	Transparente	Conjunto 6,0 kg	29,99	kg	A
Parte A - 3,6 kg	29,99	kg				A			
Parte B - 2,4 kg	29,99	kg				A			
Grupo RAL 1	Conjunto 8,5 kg	42,32				kg	A		
	Parte A - 6,1 kg	47,18				kg	A		
	Parte B - 2,4 kg	29,29				kg	A		
Otros RALES	Conjunto 8,5 kg	consultar				kg	C		
MasterTop TC 941 Capa de acabado de poliuretano bicomponente sin disolventes, pigmentado, satinado, resistente a los rayos U.V., de excepcional resistencia al rayado y abrasión para el acabado de pavimentos MasterTop 1912 y MasterTop 1913.	0,10 - 0,14 kg/m ²	RAL 7032 RAL 7035 RAL 7040 RAL 7046				Conjunto 12	73,56	kg	C
						Parte A - 1,2 kg	46,33	kg	C
			Parte B - 10,8 kg	76,59	kg	C			
Sistema Polykit 1700 SOLUCIONES VERSÁTILES PARA PAVIMENTOS INDUSTRIALES Y DECORATIVOS. APLICACIÓN PROFESIONAL El sistema Polykit se basa en la utilización de un número limitado de componentes con el fin de obtener una amplia gama de sistemas de aplicación. Pinturas, multicapas, autonivelantes, morteros y decorativos. Familias de sistemas (véase hojas de sistemas): MasterTop 1700 Polykit (resinas epoxy en base acuosa). MasterTop 1700 Resina epoxy al agua para la familia de sistemas MasterTop 1700 Polykit. MasterTop 1700 A7 MasterTop 1700 B7	Consultar hojas de sistemas	Incoloro	Conjunto 16,48 kg	29,14	kg	A			
			Parte A - 6,48 kg	20,02	kg	A			
			Parte B - 10 kg	35,04	kg	A			

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterTop 1200 X1 Pigmento líquido de la familia MasterTop 1700 Polykit epoxy al agua.	Consultar hojas de sistemas	RAL 7030	Lata 0,6 kg	47,18	kg	B
		RAL 7030	Lata 6 kg	43,35	kg	B
		Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.		consultar	kg	B
Sistemas de pavimentos conductivos MasterTop P 687 W AS Imprimación epoxy conductiva para pavimentos antiestáticos.	0,080 - 0,100 kg/m ²	Negro	Conjunto 15 kg	40,76	kg	C
			Parte A - 6 kg Parte B - 9 kg	32,13 46,51	kg kg	C C
MasterTop BC 372 AS Revestimiento epoxy bicomponente autonivelante para la realización de pavimentos conductivos.	De 2,2 a 2,5 kg/m ² en función del sistema a aplicar	RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7040	Conjunto 29,9 kg	18,41	kg	C
			Parte A - 25,5 kg Parte B - 4,4 kg	10,58 63,75	kg kg	A C
		Otros RALES	Conjunto 29,9 kg	consultar	kg	C
MasterTop BC 372 ESD Revestimiento epoxy bicomponente autonivelante para la realización de pavimentos antiestáticos, ESD, según los requerimientos de EN 61340-5-1 y EN 61340-4-5.	De 2,2 a 2,5 kg/m ² en función del sistema a aplicar	RAL 3013 RAL 6001 RAL 7030 RAL 7032 RAL 7040	Conjunto 31,1 kg	20,00	kg	C
			Parte A - 25,5 kg Parte B - 5,6 kg	10,58 62,87	kg kg	A C
		Otros RALES	Conjunto 31,1 kg	consultar	kg	C
MasterTop BC 375 N AS Recubrimiento de poliuretano bicomponente antiestático, que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones para los sistemas MasterTop 1324AS, antiestático según EN 1081 y MasterTop 1324ESD, con propiedades ESD según EN 61340-5-1.	Aprox. 2,0 - 2,5 kg/m ²	RAL 7030 RAL 3013 RAL 6001	Conjunto 30 kg	14,71	kg	C
			Parte A - 24,6 kg Parte B - 5,4 kg	11,91 24,99	kg kg	A A
		Otros RALES	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C
MasterTop BC 378 AS Recubrimiento epoxy bicomponente autonivelante antiestático y libre de disolventes de muy altas resistencias químicas.	Mínimo 2,5 kg/m ²	RAL 7032	Conjunto 30 kg	22,85	kg	C
			Parte A - 24 kg Parte B - 6 kg	20,40 32,64	kg kg	C C
		Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterTop BC 389 AS Recubrimiento epoxy bicomponente autonivelante antiestático y libre de disolventes de muy altas resistencias químicas.	Mínimo 2,5 kg/m ²	RAL 7035	Conjunto 29,2 kg	22,85	kg	C
			Parte A - 25 kg Parte B - 4,2 kg	19,95 40,10	kg kg	C C
			Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.	consultar	kg	C
MasterTop TC 409 W ESD Capa de acabado ESD de poliuretano bicomponente en base agua, que no contiene disolventes, de bajas emisiones, mate, pigmentada, de color estable, resistente a los rayos UV y antiestática según los requerimientos de EN 61340-5-1 y EN 61340-4-5 N diseñada para proporcionar una capa de acabado ESD en superficies lisas, como componente del sistema MasterTop 1324 ESD.	Aprox. 0,15 – 0,18 kg/m ²	RAL 7032	Conjunto 10 kg	151,94	kg	C
			Parte A - 8 kg Parte B - 2 kg	154,94 139,94	kg kg	C C
			Otros RALES Carta RAL Limitada. Consultar RALES disponibles.	consultar	kg	C
Sistemas de pavimentos continuos decorativos, industriales, confortables y antibacterianos PAVIMENTOS DE POLIURETANO MasterTop Los pavimentos de poliuretano MasterTop proporcionan un amplio abanico de prestaciones para cubrir desde aplicaciones con altos requerimientos mecánicos, hasta aplicaciones con elevados requerimientos estéticos, higiénicos y de confort, con el fin de adaptarse a las necesidades de cada proyecto. Con acabados lisos o antideslizantes. (Veáse hojas de sistemas). MasterTop BC 328 FLR Capa base de poliuretano tixotrópico bicomponente retardante del fuego que no contiene disolventes y de bajas emisiones para la confección de capas elásticas en los sistemas MasterTop WS.	Aprox. 0,8 – 1,0 kg/m ²	Gris	Conjunto 10,8 kg	22,74	kg	C
			Parte A - 9,0 kg Parte B - 1,8 kg	20,15 35,70	kg kg	C C
MasterTop BC 325 N Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contienen disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones y con propiedades de absorción de ruido para familia de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1325 y MasterTop 1327.	2,0 – 3,5 kg/m ²	Grupo RAL 1	Conjunto 30 kg	16,77	kg	C
			Parte A - 23,30 kg Parte B - 6,7 kg	16,49 17,74	kg kg	C C
			Otros RALES	consultar	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterTop BC 329 Recubrimiento masivo de poliuretano bicomponente que no contiene disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones y con propiedades de absorción de ruido para la familia de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1327.	16dB: ca. 1,8 kg/m ²	Gris	Conjunto 15 kg	18,82	kg	C
	20dB: 2,5-3,0 kg/m ²		Parte A - 10,4 kg	18,68	kg	C
			Parte B - 4,6 kg	19,14	kg	C
MasterTop BC 361 N Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contienen disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado, de bajas emisiones, de color estable y resistente a los rayos UV para la familia de sistemas de pavimentos decorativos MasterTop 1326 y MasterTop 1327.	2,5 - 3,0 kg/m ²	Grupo RAL 1	Conjunto 26 kg	27,78	kg	C
		Grupo RAL 1	Parte A - 20 kg	19,24	kg	C
			Parte B - 6 kg	56,23	kg	C
		Otros RALES	Conjunto 13 kg	28,89	kg	C
MasterTop BC 375 N Recubrimiento de poliuretano bicomponente que no contienen disolventes, autonivelante, elástico, pigmentado y de bajas emisiones para la familia de sistemas industriales, decorativos e higiénicos MasterTop 1324.	2,0 - 3,5 kg/m ²	RAL 7030	Conjunto 30 kg	13,26	kg	A
		RAL 6001	Parte A - 24,60 kg	11,91	kg	A
		RAL 3013	Parte B - 5,4 kg	19,42	kg	A
		Otros RALES	Conjunto 30 kg	consultar	kg	C
MasterTop TC 417 W Capa de acabado de poliuretano bicomponente en base agua, que no contienen disolventes, de bajas emisiones, elástico, mate, pigmentado o transparente, de color estable y resistente a los rayos UV para familias de sistemas de pavimentos confortables y decorativos MasterTop 1325, MasterTop 1326, MasterTop 1327 y MasterTop WS. Con propiedades bacteriostáticas tanto en versión transparente como pigmentada.	0,09 – 0,11 kg/m ²	Transparente	Conjunto 10 kg	44,97	kg	B
		Grupo RAL 1	Parte A - 8,50 kg	38,18	kg	B
			Parte B - 1,50 kg	83,39	kg	B
		Otros RALES	Conjunto 10 kg	53,46	kg	B
MasterTop TC 442 W Capa de acabado de poliuretano bicomponente en base agua, que no contienen disolventes, de bajas emisiones, mate, pigmentado o transparente, de color estable y resistente a los ratos UV para familias de sistemas de pavimentos MasterTop 1324 y MasterTop 1273.	0,100 – 0,130 kg/m ²	Transparente	Conjunto 10 kg	40,46	kg	B
		Grupo RAL 1	Parte A - 8 kg	32,26	kg	B
			Parte B - 2 kg	73,25	kg	B
		Otros RALES	Conjunto 10 kg	42,42	kg	B
			Parte A - 8 kg	34,71	kg	B
			Parte B - 2 kg	73,25	kg	B
			Conjunto 10 kg	consultar	kg	B

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Productos auxiliares						
MasterTop AC 1200 Solución acelerante para resinas epoxy MasterTop.	Según utilización		Lata 4,85 kg	42,25	kg	C
MasterTop TIX 9 Agente tixotropante para mezclar con resinas epoxy o poliuretano.	Según utilización		Saco 10 kg	50,43	kg	C
AGENTE LIMPIADOR Y DESENGRASANTE						
MasterTop CLN 50 Agente limpiador y desengrasante para pavimentos industriales MasterTop y Ucrete.	Según utilización	Rosado	Garrafa 5 l	16,25	l	C
MasterTop CLN 70 Agente limpiador y desengrasante para pavimentos decorativos MasterTop.	Según utilización	Rosado	Garrafa 5 l	16,25	l	C
Agregados y áridos						
ÁRIDOS NATURALES						
MasterTop F1 Árido de cuarzo de 0,18 - 0,3 mm, principalmente utilizado en los Sistemas MasterTop 1200 y en general como material de carga para resinas epoxy y poliuretano.	Según utilización	Natural	Saco 25 kg	1,25	kg	A
MasterTop F1 WE Carga especial utilizada en los sistemas Mastertop 1700.	Según utilización	Natural	Saco 21 kg	2,00	kg	A
MasterTop F5 Árido de cuarzo de 0,4 - 1 mm, principalmente utilizado en los sistemas MasterTop 1200/1700 y en general como material de espolvoreo.	Según utilización	Natural	Saco 25 kg	1,05	kg	A
MasterTop F18 Árido de cuarzo de 0,18 - 0,5 mm.	Según utilización	Natural	Saco 25 kg	0,88	kg	A
MasterTop F340 Árido de cuarzo de 0,18 - 1 mm.	Según utilización	Natural	Saco 26,43 kg	0,88	kg	A
ÁRIDOS SINTÉTICOS						
MasterTop F 13 V100 Microesferas de vidrio de tamaño en un 90% comprendido entre 75 y 150 micras para la confección de acabados antideslizantes sobre pavimentos industriales y decorativos.	Según utilización	Vidrio incoloro	Saco 25 kg	4,50	kg	A

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistema Ucrete El pavimento industrial por excelencia. Soluciones de muy altas prestaciones. Aplicación profesional</p> <p>IMPRIMACIONES Ucrete</p> <p>Ucrete Primer SC Imprimación para Sistema Ucrete, en superficies horizontales.</p>	0,200 - 0,400 kg/m ²		Conjunto 2,905 kg Parte 1 - 1,065 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 0,75 kg	17,62 19,32 21,89 9,01	kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete Primer RG Imprimación para Sistema Ucrete, en superficies verticales, medias cañas, puntos singulares y encuentros.</p>	0,150 - 0,200 kg/m ²		Conjunto 1,43 kg Parte 1 - 0,56 kg Parte 2 - 0,57 kg Parte 3 - 0,30 kg	22,17 23,69 27,04 10,04	kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete Primer LC Imprimación de regularización para Sistema Ucrete.</p>	2 - 4 kg/m ²		Conjunto 20,13 kg Parte 1 - 2,67 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 14,60 kg	7,43 14,68 24,47 2,77	kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete Primer LCAS Imprimación de regularización para Sistema Ucrete. Versión antiestática.</p>	2 - 3 kg/m ²		Conjunto 13,28 kg Parte 1 - 2,49 kg Parte 2 - 3,29 kg Parte 3 - 7,00 kg Parte 4 - 0,50 kg	11,58 22,84 17,21 4,38 19,32	kg kg kg kg kg	C C C C C
<p>Ucrete Primer FS Imprimación para Sistema Ucrete FAST, en superficies horizontales. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a baja temperatura. Rápida intervención para minimizar los tiempos de parada de producción.</p>	0,600 - 2,000 kg/m ² (máximo 3 kg/m ²)		Conjunto 12,69 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 7 kg	9,55 14,68 17,13 4,38	kg kg kg kg	C C A C
<p>RECRECIDOS Y CAPAS DE NIVELACIÓN Sistema Ucrete</p> <p>Ucrete FL Mortero de recrecido y nivelación previo a la aplicación de sistemas Ucrete. Aplicable en espesores de 12 a 100 mm. Permite la aplicación del sistema Ucrete después de aproximadamente 16 horas.</p>	2,3 kg/mm/m ²		Conjunto 49,49 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 43,80 kg (2 x 21,90 kg)	4,06 14,68 17,13 2,52	kg kg kg kg	C A A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Sistema Ucrete Ucrete mortero continuo. Máximas prestaciones</p> <p>Ucrete UD 200 Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Resiste temperaturas de hasta +150°C y -40°C Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	<p>6 mm: 15 - 16 kg/m²</p> <p>9 mm: 20 - 22 kg/m²</p> <p>12 mm: 24 - 26 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,530 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>5,42</p> <p>14,04 17,13 2,96</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>A</p> <p>A A A</p> <p></p>
<p>Ucrete UD 200 SR Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Resiste temperaturas de hasta +150°C y -40°C. Muy alta resistencia al deslizamiento Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	<p>6 mm: 15 - 16 kg/m²</p> <p>9 mm: 20 - 22 kg/m²</p> <p>12 mm: 24 - 26 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,530 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>5,73</p> <p>14,04 17,13 3,35</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>A A C</p> <p></p>
<p>Ucrete UD 100 AS Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas con requerimientos de conductividad eléctrica en áreas donde se manipulan sustancias explosivas, inflamables o elementos sensibles a las cargas electrostáticas. Resiste temperaturas de hasta +120°C y -40°C.</p>	<p>9 mm: 19 - 22 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 31,08 kg</p> <p>Parte 1 - 2,49 kg Parte 2 - 3,29 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>7,08</p> <p>22,84 17,21 4,18</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>C C C</p> <p></p>
<p>Ucrete mortero continuo. Espesor reducido</p> <p>Ucrete MT Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de mortero continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	<p>4 mm: 10 - 11 kg/m²</p> <p>6 mm: 12 - 14 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 25,73 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 20 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,66</p> <p>14,04 17,13 3,97</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>A</p> <p>A A A</p> <p></p>
<p>Ucrete terrazo continuo. Altos requerimientos estéticos</p> <p>Ucrete TZ Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de terrazo continuo para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Excelente apariencia estética.</p>	<p>9 mm: 21 - 23 kg/m²</p> <p>12 mm: 26 - 28 kg/m²</p>	<p>Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul</p>	<p>Conjunto 30,53 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 24,80 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,57</p> <p>14,04 17,13 4,38</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg kg kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>A A C</p> <p></p>

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Ucrete TZAS Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado de terrazo continuo antiestático para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para pavimentos estéticos con requerimientos de conductividad eléctrica en áreas donde se manipulan sustancias explosivas, inflamables o elementos sensibles a las cargas electrostáticas.	9 mm: 21 - 23 kg/m ² 12 mm: 26 - 28 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 31,08 kg Parte 1 - 2,49 kg Parte 2 - 3,29 kg Parte 3 - 24,80 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	7,26 22,84 17,21 4,38 19,32*	kg kg kg kg kg	C C C C
Ucrete TZ GROUT Resina de poliuretano de muy altas prestaciones coloreada para la encapsulación de Ucrete TZ y Ucrete TZAS. Se confecciona a partir de las Parte A y Parte B de Ucrete DP TOPCOAT utilizando una cantidad extra del Parte C (entre 2 y 3 partes, habitualmente 2,5).	0,200 -0,300 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 5,755 kg Parte 1 - 0,765 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 3,400 kg (2,5 x 1,36 kg) Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	15,79 20,60 21,89 12,23 19,32*	kg kg kg kg kg	A A A A
Ucrete TZ COVE Mortero de poliuretano de muy altas prestaciones para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para aplicaciones en vertical, medias cañas, puntos singulares y encuentros de Ucrete TZ y Ucrete TZAS.	3 mm: 7 - 8 kg/m ² 6 mm: 12 - 13 kg/m ² 9 mm: 18 - 20 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 13,6 kg Parte 1 - 0,71 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 1,36 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul Parte 5 - 9,70 kg	8,06 18,03 21,89 14,81 19,32* 4,24	kg kg kg kg kg kg	C A A C C
Ucrete TCPU CLEAR Recubrimiento monocomponente de poliuretano de muy altas prestaciones estable a la luz para sistemas Ucrete TZ, Ucrete TZAS, Ucrete HPQ y Ucrete HPQAS.	Según aplicación	Transparente	Conjunto 6 kg	52,46	kg	C
Ucrete multicapa antideslizante. Versátil y acabados de distinta graduación Ucrete DP: Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de distinta graduación para pavimentos de altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Ucrete DP es un sistema de pavimento con espolvoreo superficial, que proporciona tres texturas superficiales diferentes definidas: Ucrete DP 10, Ucrete DP 20 y Ucrete DP 30. Cada tipo de textura puede ser instalada respectivamente en espesores de 4, 6 y 9 mm, según la capa base (BASECOAT) seleccionada. Existen 2 versiones diferentes de la capa base: pigmentada y sin pigmentar. Disponible versión antiestática en 6 mm. Disponible en versión FAST para el Ucrete DP BASECOAT PIGMENTADO. Capa base Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos Ucrete DP BASECOAT B4 NO PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 4 mm de Ucrete DP.	6 - 8 kg/m ²	Sin pigmento	Conjunto 18,69 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 13 kg	6,49 14,68 17,13 2,37	kg kg kg kg	A A A A

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Ucrete DP BASECOAT B6 NO PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DP.	10 - 12 kg/m ²	Sin pigmento	Conjunto 22,99 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,30 kg	5,62 14,68 17,13 2,24	kg kg kg kg	A A A A
Ucrete DP BASECOAT B9 NO PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 9 mm de Ucrete DP.	16 - 18 kg/m ²	Sin pigmento	Conjunto 30,69 kg Parte 1 - 2,83 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 21 kg Parte 5 - 4 kg	5,86 14,68 17,13 2,83 7,47	kg kg kg kg	C A A C
Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 4 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	6 - 8 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 18,88 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 13 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	6,70 14,68 17,13 2,37 19,32*	kg kg kg kg	A A A A
Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 23,18 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,3 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	5,80 14,68 17,13 2,24 19,32*	kg kg kg kg	A A A A
Ucrete DP BASECOAT B9 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 9 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	16 - 18 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 30,88 kg Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 21 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul Parte 5 - 4 kg	5,99 14,68 17,13 2,83 19,32* 7,47	kg kg kg kg kg	C A A C C
Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DPAS antiestático Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	Conjunto 21,223 kg Parte 1 - 2,933 kg Parte 2 - 3,290 kg Parte 3 - 14,50 kg Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	8,29 19,78 17,21 3,56 19,32*	kg kg kg kg	C A A C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Agregados Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema y de la textura superficial / grado de antideslizamiento requerido						
MasterTop F5 Agregado para espolvoreo en sistema Ucrete DP10.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	1,05	kg	A
Ucrete Filler F20 Agregado para espolvoreo en sistema Ucrete DP20.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	4,55	kg	A
Ucrete Filler F25 Agregado para espolvoreo en sistema Ucrete DP30.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	4,80	kg	C
Ucrete Filler F5 AS Agregado especial para sistema antiestático Ucrete DPAS10.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	5,96	kg	C
Ucrete Filler F20 AS Agregado especial para sistema antiestático Ucrete DPAS20.	4 - 5 kg/m ²	Natural	Saco 25 kg	7,80	kg	C
Capa de acabado Ucrete DP: Seleccionar en función del sistema						
Ucrete DP TOPCOAT Resina de poliuretano de muy altas prestaciones coloreado para el sellado de Ucrete DP BASECOAT.	Sistema Ucrete DP10: 0,400 - 0,600 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja	Conjunto 3,715 kg Parte 1 - 0,765 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 1,36 kg	17,74 20,60 21,89 12,23	kg kg kg kg	A A A A
	Sistema Ucrete DP20: 0,700 - 0,900 kg/m ²	Gris Verde / Marrón Verde Azul	Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	19,32*	kg	
	Sistema Ucrete DP30: 1,000 - 1,200 kg/m ²					
Ucrete DP TOPCOAT GLOSS Resina de poliuretano de muy altas prestaciones coloreado con acabado satinado para el sellado de Ucrete DP BASECOAT.	Sistema Ucrete DP10: 0,400 - 0,600 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja	Conjunto 3,780 kg Parte 1 - 0,83 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 1,36 kg	20,03 23,18 24,47 14,81	kg kg kg kg	C C C C
	Sistema Ucrete DP20: 0,700 - 0,900 kg/m ²	Gris Verde / Marrón Verde Azul	Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul	19,32*	kg	
	Sistema Ucrete DP30: 1,000 - 1,200 kg/m ²					

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Ucrete multicapa en cuarzo coloreado antideslizante. Acabado decorativo</p> <p>Ucrete HPQ: Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de cuarzo coloreado para pavimentos de altas sollicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Ucrete HPQ es un sistema de pavimento con espolvoreo superficial, que proporciona una texturas superficial rugosa en espesores de 4 y 6 mm, según la capa base (BASECOAT) seleccionada. Disponible versión antiestática en 6 mm. Disponible en versión FAST para el Ucrete DP BASECOAT PIGMENTADO.</p> <p>Capa base Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos</p> <p>Ucrete DP BASECOAT B4 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 4 mm de Ucrete DP. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	6 - 8 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 18,88 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 13 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	6,70 14,68 17,13 2,37 19,32*	kg kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete DP BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DP Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 23,18 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,3 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	5,80 14,68 17,13 2,24 19,32*	kg kg kg kg kg	A A A A
<p>Ucrete DPAS BASECOAT B6 PIGMENTADO Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con acabado antideslizante de diferente graduación para espesores de 6 mm de Ucrete DPAS antiestático Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación industrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	10 - 12 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 21,223 kg</p> <p>Parte 1 - 2,933 kg Parte 2 - 3,290 kg Parte 3 - 14,50 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	8,29 19,78 17,21 3,56 19,32*	kg kg kg kg kg	C A A C
<p>Agregados Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema y requerimientos técnicos</p> <p>Para Ucrete HPQ: Espolvoreo de árido seleccionado de cuarzo coloreado de 0,4 - 0,8 mm ó 0,7 - 1,2 mm en función de la textura deseada.</p> <p>Para Ucrete HPQAS: Espolvoreo de árido seleccionado conductivo de cuarzo coloreado de 0,4 - 0,8 mm ó 0,7 - 1,2 mm en función de la textura deseada.</p> <p>Capa de acabado Ucrete HPQ: Seleccionar en función del sistema</p> <p>Ucrete TCPU CLEAR Recubrimiento monocomponente de poliuretano de muy altas prestaciones estable a la luz para sistemas Ucrete TZ, Ucrete TZAS, Ucrete HPQ y Ucrete HPQAS.</p>	Según aplicación	Transparente	Conjunto 6 kg	52,46	kg	C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Ucrete autonivelante. Fácil limpieza y mantenimiento</p> <p>Ucrete MF Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones autonivelante con acabado liso para revestimientos de altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p>	<p>4 mm: 8 -10 kg/m²</p> <p>6 mm: 12 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo</p> <p>Amarillo brillante</p> <p>Crema</p> <p>Naranja</p> <p>Rojo</p> <p>Gris</p> <p>Verde / Marrón</p> <p>Verde</p> <p>Azul</p>	<p>Conjunto 20,28 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg</p> <p>Parte 2 - 2,86 kg</p> <p>Parte 3 - 14,4 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,53</p> <p>14,68</p> <p>17,13</p> <p>2,55</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p>	<p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p> <p>A</p>
<p>Ucrete MF40AS</p> <p>Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones autonivelante antiestático con acabado liso para revestimientos de altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p> <p>Pavimento antiestático con requerimientos de conductividad eléctrica en áreas donde se manipulan sustancias explosivas, inflamables o elementos sensibles a las cargas electrostáticas.</p>	<p>4 mm: 8 -10 kg/m²</p> <p>6 mm: 12 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo</p> <p>Amarillo brillante</p> <p>Crema</p> <p>Naranja</p> <p>Rojo</p> <p>Gris</p> <p>Verde / Marrón</p> <p>Verde</p> <p>Azul</p>	<p>Conjunto 17,723 kg</p> <p>Parte 1 - 2,933 kg</p> <p>Parte 2 - 3,29 kg</p> <p>Parte 3 - 11 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>8,73</p> <p>19,78</p> <p>17,21</p> <p>2,76</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>C</p> <p>C</p> <p>C</p> <p>C</p>
<p>Ucrete fluido. Rapidez de instalación</p> <p>Ucrete HF60RT</p> <p>Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones fluido con acabado texturado para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p>	<p>6 mm: 13 -14 kg/m²</p>	<p>Amarillo</p> <p>Amarillo brillante</p> <p>Crema</p> <p>Naranja</p> <p>Rojo</p> <p>Gris</p> <p>Verde / Marrón</p> <p>Verde</p> <p>Azul</p>	<p>Conjunto 28,38 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg</p> <p>Parte 2 - 2,86 kg</p> <p>Parte 3 - 22,5 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,35</p> <p>14,94</p> <p>17,13</p> <p>3,73</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>C</p> <p>A</p> <p>C</p> <p>C</p>
<p>Ucrete HF100RT</p> <p>Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones fluido con acabado texturado para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas.</p>	<p>9 mm: 19 -22 kg/m²</p>	<p>Amarillo</p> <p>Amarillo brillante</p> <p>Crema</p> <p>Naranja</p> <p>Rojo</p> <p>Gris</p> <p>Verde / Marrón</p> <p>Verde</p> <p>Azul</p>	<p>Conjunto 28,38 kg</p> <p>Parte 1 - 2,52 kg</p> <p>Parte 2 - 2,86 kg</p> <p>Parte 3 - 22,5 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	<p>6,15</p> <p>14,94</p> <p>17,13</p> <p>3,48</p> <p>19,32*</p>	<p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>kg</p>	<p>C</p> <p>C</p> <p>A</p> <p>C</p> <p>C</p>

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Acabados minerales, recrecidos de alta resistencia y revestimientos continuos para uso industrial y decorativo

Producto	Consumo aproximado	Color	Tipo de envase	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Ucrete metálico. Resistencia excepcional a la abrasión e impacto.</p> <p>Ucrete IF Revestimiento de poliuretano de muy altas prestaciones con partículas metálicas para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para pavimentos con excepcional resistencia a la abrasión e impacto. Disponible en versión FAST. Rápida puesta en obra y rápida puesta en servicio, incluso a bajas temperaturas. Intervenciones rápidas de mantenimiento y renovación inustrial, minimizando los tiempos de parada productivos.</p>	9 mm: 28 -30 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 35,53 kg</p> <p>Parte 1 - 2,37 kg Parte 2 - 2,86 kg Parte 3 - 17,3 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p> <p>Parte 5 - 12,5 kg (partículas metálicas)</p>	7,07 14,04 17,13 3,99 19,32* 7,21	kg kg kg kg kg kg	C A A C C
<p>Ucrete vertical. Protección de superficies verticales, medias cañas, puntos singulares y encuentros</p> <p>Ucrete RG Mortero de poliuretano de muy altas prestaciones para revestimientos de muy altas solicitaciones químicas, mecánicas, higiénicas y térmicas. Para aplicaciones en vertical, medias cañas, puntos singulares y encuentros.</p>	3 mm: 7 - 8 kg/m ² 6 mm: 12 - 13 kg/m ² 9 mm: 18 - 20 kg/m ²	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 11,83 kg</p> <p>Parte 1 - 0,71 kg Parte 2 - 1,09 kg Parte 3 - 9,5 kg</p> <p>Parte 4 - 0,5 kg (pigmento) *excepto Verde y Azul</p>	8,07 18,03 21,89 5,15 19,32*	kg kg kg kg kg	A A A A C
<p>Pigmentos Ucrete</p> <p>Ucrete PIGMENTO LÍQUIDO Pigmento líquido para colorear los sistemas Ucrete.</p>	Sistemas coloreados: 1 unidad de 0,5 kg por cada conjunto.	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Cajas de 12,5 kg (25 unidades por caja)</p> <p>0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg 0,500 kg</p>	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32 19,32 19,32 30,39 30,39	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	C C A C A C A C C
<p>Masillas Ucrete</p> <p>MasterSeal CR 460 Masilla bicomponente y fluida de elevadas resistencias químicas e higiénicas específica para el sellado de juntas y encuentros de los sistemas Ucrete. Aplicable en vertical mediante la combinación del agente tixotropante MasterTop TIX9.</p>	Ancho x prof. de junta (mm) kg/metro lineal 7 x 5 - 0,055 10 x 6 - 0,100 15 x 10 - 0,235 20 x 10 - 0,320 30 x 15 - 0,720	Amarillo Amarillo brillante Crema Naranja Rojo Gris Verde / Marrón Verde Azul	<p>Conjunto 3 kg</p> <p>Parte A - 2,822 kg Parte B - 0,178 kg</p>	50,03 46,36 108,17	kg kg kg	C C C
<p>MasterSeal P 460 Imprimación bicomponente específica para MasterSeal CR 460.</p>	Aprox. 50 - 80 metros lineales de junta por conjunto	Transparente	<p>Conjunto 0,652 kg</p> <p>Parte A - 0,474 kg Parte B - 0,178 kg</p>	81,96 72,11 108,17	kg kg kg	C C C

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Marcado 

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
Adhesivos para la colocación de cerámica ADHESIVOS CEMENTOSOS DEFORMABLES MULTIUSOS						
MasterTile FLX 428 C E Clasificado como C2TE S1 según EN 12004 Adhesivo multiuso deformable de gran adherencia para la colocación de todo tipo de cerámica en balcones, terrazas, piscinas, fachadas, suelos con calefacción, etc. Aplicable en espesores de 2 a 10 mm, en interiores y exteriores, así como en suelos y paredes.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 5 kg	96 s/palé 480 kg	1,32	kg	A
		Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,12	kg	A
		Blanco				
MasterTile FLX 429 RS C E Clasificado como C2FT según EN 12004 Adhesivo deformable de gran adherencia para la colocación de todo tipo de cerámica, así como piedra natural y mármol. Aplicable en espesores de 1 a 5 mm. Endurece rápidamente y es transitable y rejuntable tras 3 horas.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	1,65	kg	A
		Gris				
ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN ESTÁNDAR						
MasterTile FLX 421 Blanco C E Clasificado como C2TE según EN 12004 Adhesivo especial para la colocación de baldosas de gres porcelánico o de baja absorción. Aplicable en espesores de hasta 20 mm, en suelos, paredes interiores y suelos-zócalos exteriores.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,80	kg	A
		Blanco				
MasterTile FLX 421 Gris C E Clasificado como C2TE según EN 12004 Adhesivo especial para la colocación de baldosas de gres porcelánico o de baja absorción. Aplicable en espesores de hasta 20 mm, en suelos, paredes interiores y suelos-zócalos exteriores. Resistente a sulfatos.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,80	kg	A
		Gris				
MasterTile 411 Blanco C E Clasificado como C1E según EN 12004 Adhesivo en base cemento para la colocación de baldosas cerámicas con una absorción de agua >1% en suelos y paredes interiores, suelos exteriores, cartón-yeso, etc. Aplicable en espesores hasta 20 mm.	Aprox. 1,4 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,59	kg	A
		Blanco				
ADHESIVOS CEMENTOSOS PARA LA COLOCACIÓN DE PIEDRA NATURAL Y MÁRMOL						
MasterTile NTS 440 blanco C E Clasificado como C2TE según EN 12004 Adhesivo especial para la colocación de mármol y piedra natural que evita la aparición de coloraciones. Aplicable en espesores de hasta 15 mm. Aplicable en interiores y exteriores, así como en suelos y paredes (aditivado con MasterTile A 200).	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg	42 s/palé 1.050 kg	0,92	kg	A
		Blanco				

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado C E

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja, ...	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
MasterTile FLX 501 Clasificado como CG 2 AR W según EN 13888 Mortero de rejuntado de altas prestaciones, multiuso, deformable e impermeable, para el sellado de juntas con anchuras hasta 8 mm, en todo tipo de baldosas cerámicas en interiores y exteriores, zonas de uso comercial y piscinas. Transitable tras 6 horas y aplicable en interiores y exteriores, así como paredes y suelos. Muy trabajable y de fácil limpieza en la aplicación. Evita la acumulación de suciedad una vez endurecido.	Baldosas de 30 x 30 cm de 11 mm de grosor y 8 mm de ancho de junta aprox. 1,20 kg/m ² . Para otras medidas consultar Ficha Técnica	Saco 5 kg Blanco polar	96 s/palé 480 kg	2,23	kg	A
		Saco 25 kg Blanco polar	42 s/palé 1.050 kg	1,79	kg	A
MORTERO DE REJUNTADO EPOXY MasterTile CR 770 Clasificado como RG según EN 13888 Mortero de rejuntado epoxy de muy elevada resistencia química e impermeable para el sellado de juntas entre baldosas de gres antiácido u otras baldosas en industrias, laboratorios, piscinas, etc. Bicomponente. Para juntas de ancho entre 3 y 20 mm. Aplicable en interiores, exteriores, suelos y paredes.	Baldosas de 24 x 11,5 x 1,5 cm. Aprox. 2,5 kg/m ² (junta de 7 mm) Para otras medidas consultar Ficha Técnica	Conjunto 5 kg Colores: Arena Blanco Gris cemento Gris claro Negro		12,04	kg	B
		Parte A 3,1 kg		11,75	kg	
		Parte B 1,9 kg		12,50	kg	
LIGANTES PARA CONFECCIÓN DE MORTEROS DE REJUNTADO EPOXY MasterTile CR 730 TIX Clasificado como RG según EN 13888. Ligante en dos componentes a base de resina epoxy para la preparación de morteros para el sellado antiácido e impermeable de juntas entre baldosas. Para mezclar con MasterTop F18 en diferentes proporciones según aplicación. Para juntas entre 1 y 20 mm en suelos y paredes.	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica * Excepto Blanco y Negro (C)	Conjunto 5 kg Colores: Arena Blanco Gris Negro		16,05	kg	B*
		Parte A 4,46 kg		13,75	kg	
		Parte B 0,54 kg		35,00	kg	
MasterTile CR 730 PG Clasificado como RG según EN 13888 Ligante en dos componentes a base de resina epoxy para la preparación de morteros para el sellado antiácido e impermeable de juntas entre baldosas. Para mezclar con MasterTop F18 en diferentes proporciones según aplicación. Para juntas entre 1 y 20 mm en suelos.	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica * Excepto Negro (C)	Conjunto 5 kg Colores: Arena Gris claro Negro		15,38	kg	B*
		Parte A 4,46 kg		13,00	kg	
		Parte B 0,54 kg		35,00	kg	
		Conjunto 10 kg Colores: Arena Gris claro		13,12	kg	A
		Parte A 8,92 kg		10,63	kg	
		Parte B 1,08 kg		33,75	kg	

* Consultar Hoja Técnica correspondiente a cada producto para Información detallada relativa a Ensayos y/o Mercado 

Colocación de cerámica: nivelación de superficies, imprimaciones, adhesivos y morteros de rejuntado

Producto	Consumo Aproximado	Tipo de envase y color	Cantidad por palé, caja,	Precio €	UN	CAT. Stock A/B/C
<p>Morteros de nivelación y recrecidos bajo embaldosado</p> <p>MORTEROS AUTOALISANTES</p> <p>MasterTile SL 515 Clasificado como CT-C30-F7-A12 según UNE-EN 13813 Mortero autonivelante de fraguado rápido para nivelación de pavimentos de hormigón y mortero en interiores. Aplicable en espesores de 3 a 15 mm. Recubrible con cerámica, parquet, tarima o piedra natural a las 4 horas, y con resinas a los 3 días.</p>	Aprox. 1,7 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Color gris	42 s/palé 1.050 kg	1,30	kg	A
<p>Imprimaciones y puentes de unión</p> <p>MasterTile P302 Protección antihumedad y de endurecimiento superficial del yeso y otros soportes absorbentes para la posterior colocación de cerámica con adhesivos BASF.</p>	Aprox. 0,09 - 0,130 l/m ²	Garrafa 5 kg Garrafa 25 kg Azulado	108 garrafas/ palé 540 kg 12 garrafas/ palé 300 kg	6,25 5,63	kg kg	A A
<p>MasterTile P303 Imprimación monocomponente especial multiusos para soportes absorbentes y no absorbentes, tales como soportes cementosos, asfálticos, cerámicos, anhidrita, magnesita y placas de madera prefabricada.</p>	Aprox. 0,10 - 0,15 l/m ²	Botes 5 l Amarillento		10,50	l	A
<p>MasterTile P350 Puente de unión para la colocación de cerámica sobre cerámica antigua, pavimentos y revoques muy lisos y soportes no absorbentes en general, así como en lugares que deban resistir humedad permanente o inmersión en agua como piscinas. Aplicable en interiores y exteriores.</p>	Aprox. 2 - 3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Marrón		4,05	kg	A

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. Ámbito de aplicación

Todas las entregas y los servicios relacionados con éstas se realizan exclusivamente sobre la base de estas Condiciones Generales de Venta. La aplicación de las condiciones de compra del Comprador queda expresamente excluida. Estas Condiciones Generales de Venta también tienen validez para todas las ventas futuras. Variaciones de estas condiciones de venta requieren la aceptación expresa y por escrito de **BASF Construction Chemicals España S.L.U.** (en adelante **BASF**)

2. Oferta y aceptación

Las ofertas de **BASF** no son vinculantes, sino que se entienden como una invitación al Comprador para que haga un pedido de compra vinculante. El contrato se concluye mediante el pedido del Comprador y la aceptación de **BASF**. En el caso de que la aceptación difiera del pedido, éste se considerará como una nueva oferta sin compromiso para **BASF**.

3. Calidad del producto, muestras y pruebas, garantías

3.1 De no haberse acordado otra cosa, la calidad del producto se determina exclusivamente sobre la base de las especificaciones del producto vigentes en la fecha de entrega y que proporciona **BASF**.

Los usos identificados en la Regulación Europea de Sustancias Químicas (REACH) que conciernen a las mercancías no constituirán ni un acuerdo sobre la correspondiente calidad contractual de las mercancías ni sobre el uso señalado bajo este contrato.

3.2 Las propiedades de las muestras y pruebas facilitadas son únicamente vinculantes en el caso de haber sido expresamente determinadas como cualidades naturales de la mercancía.

3.3 Las referencias a la calidad y caducidad, y demás datos sobre la mercancía solamente constituirán garantías si se hubieran acordado y designado como tales.

4. Asesoramiento

En caso de prestar asesoramiento, **BASF** lo hará según su mejor criterio. El asesoramiento e informaciones respecto a la idoneidad y aplicación de los productos no eximen al Comprador de llevar a cabo sus propios controles y ensayos en cuanto a la idoneidad de las mercancías suministradas para los procesos y fines a los que tenga la intención de destinarlos.

5. Precios

5.1. Si en el período que media entre la conclusión del contrato y la entrega, **BASF** modifica los precios o, en general, las condiciones de pago de los productos a entregar, **BASF** tendrá derecho a aplicar los precios o condiciones de pago vigentes el día de la entrega. En caso de un aumento de precios el Comprador podrá desistir del contrato notificándolo a **BASF** en el plazo de 14 días a contar a partir de la comunicación del aumento de precio.

5.2. En el caso de entregas y prestaciones en la UE, antes de la aplicación del IVA, el Comprador debe informar a **BASF** de su número de identificación fiscal, bajo el que realice los pagos sobre sus ganancias en la UE.

En el caso de una declaración de exportación en forma no-electrónica, el Comprador deberá facilitar a **BASF** la documentación acreditativa de la exportación necesaria a efectos fiscales para entregas y prestaciones desde España a países fuera de la UE, que no hayan sido ejecutados o encargados por **BASF**. Si no se aporta esta acreditación el Comprador deberá pagar adicionalmente el IVA que sería aplicable sobre el importe de la factura dentro de España.

6. Entrega

La entrega se realizará con sujeción a las condiciones comerciales que se estipulen en cada contrato, para cuya interpretación serán de aplicación los INCOTERMS en la versión que se halle vigente en el momento de la conclusión del contrato.

7. Daños en el transporte

El Comprador deberá formular directamente a la compañía de transporte las reclamaciones por daños en el transporte, dentro del plazo específicamente previsto para ello en el contrato de transporte y remitir una copia de las mismas a **BASF**.

8. Observancia de las disposiciones legales

8.1. Salvo acuerdo expreso en contrario, el Comprador será responsable de la observancia de toda la normativa legal y administrativa referente a importación, transporte, almacenamiento y uso de la mercancía.

8.2. El Comprador garantiza que en el curso de su relación comercial con **BASF** (incluyendo el uso de los productos contractuales y su embalaje) cumplirá todos los requisitos legales aplicables (inclusive las regulaciones fiscales y monetarias).

9. Demora en el pago

9.1. El impago del precio de compra a su vencimiento constituye un incumplimiento sustancial de las obligaciones contractuales.

9.2. Si el Comprador incurriera en mora, **BASF** estará autorizado a exigir el pago de intereses de demora por un importe correspondiente al calculado aplicando el tipo más alto entre el tipo legal de intereses de demora comercial vigente en España, en el momento de producirse la demora en el pago, y el tipo de interés aplicado por el Banco Central Europeo a su más reciente operación principal de financiación, efectuada antes del primer día del semestre natural de que se trate, más ocho puntos porcentuales, salvo acuerdo contractual.

10. Derechos del Comprador en caso de vicios o defectos de producto

10.1. Aquellos vicios o defectos de la mercancía que puedan ser apreciados a través de una inspección adecuada, deberán ser notificados a **BASF** de forma inmediata, en el plazo establecido en la ley aplicable. Otros defectos descubiertos con posterioridad se notificarán a **BASF** en el plazo de cuatro semanas tras su detección. La reclamación se realizará por escrito designando con exactitud la clase y magnitud de dichos vicios o defectos.

10.2. Si la mercancía tuviera vicios o defectos y el Comprador lo notifica a **BASF** en el plazo establecido según artículo 10.1, corresponderán al Comprador los derechos legales siguientes:

- a) **BASF** tiene el derecho inicialmente y a su elección, de subsanar el defecto o de suministrar una mercancía exenta de vicios o defectos
- b) **BASF** se reserva el derecho de realizar dos intentos según el art. 10.2. a). Si los intentos resultaran fallidos o causarían molestias más allá de lo razonable al Comprador, éste tendrá derecho a rescindir el contrato o bien a exigir una reducción del precio de compra.
- c) Para las indemnizaciones por daños y perjuicios, así como las indemnizaciones por gastos ocasionados por un vicio o defecto, se estará a lo dispuesto en el artículo 11.

10.3. Los derechos del Comprador por defectos prescriben una vez transcurrido el plazo de un año a partir de la entrega de la mercancía.

En los casos que se indican a continuación, en lugar de dicho plazo de un año se aplicarán los plazos legales de prescripción:

- a) en caso de responsabilidad por dolo
- b) en caso de haber ocultado maliciosamente un vicio o defecto
- c) en caso de reclamaciones frente a BASF derivadas de vicios o defectos de las mercancías, cuando habiendo sido utilizadas en la forma habitual prevista en una construcción, hayan provocado defectos en la misma
- d) en caso de reclamaciones por daños a la vida, al cuerpo o a la salud que se deriven del incumplimiento culposo de las obligaciones de BASF o bien del incumplimiento doloso o culposo de las obligaciones del representante legal o de los auxiliares de BASF, e) reclamaciones resultantes de otros daños que se deriven del incumplimiento culposo grave de las obligaciones de BASF o bien del incumplimiento doloso o culposo grave de las obligaciones de su representante legal o de sus auxiliares
- f) en caso de que el Comprador ejercite el regreso en base a las normas sobre adquisición de bienes de consumo.

11. Responsabilidad

- 11.1. En principio **BASF** responde por daños según lo dispuesto en la normativa aplicable.
- 11.2 **BASF** no responde frente al Comprador en caso de imposibilidad o retraso en la ejecución de sus obligaciones de suministro, si la imposibilidad o retraso se debe al cumplimiento ordenado de obligaciones legales y administrativas en relación con la Regulación Europea de Sustancias Químicas (REACH) que hayan venido impuestas por causa del Comprador.

12. Compensación

El Comprador solamente puede compensar los créditos de **BASF** contra créditos no controvertidos o reconocidos por sentencia judicial firme y mediante acuerdo escrito con **BASF**.

13. Garantías

En caso de dudas fundadas sobre la solvencia del Comprador, especialmente en caso de demora en el pago, **BASF** podrá, sin perjuicio de su derecho a instar reclamaciones adicionales, revocar aplazamientos de pago, así como condicionar las entregas subsiguientes al pago por adelantado o a la disposición de garantías fehacientes por parte del comprador y admitidas como tales por **BASF**.

14. Fuerza mayor

Siempre que cualquier incidente o circunstancia fuera del control de **BASF** (incluyendo, fenómenos naturales, guerra, conflictos laborales, bloqueos, escasez de materias primas y de energía, trastornos en el tráfico, avería de maquinaria de producción, daños por incendio o explosión, disposiciones de las Autoridades) reduzca la disponibilidad de mercancías de la planta de la que **BASF** recibe las mercancías, de tal modo que **BASF** no pueda cumplir sus obligaciones contractuales (teniendo en cuenta, a prorrata, otras obligaciones de suministro) (i) **BASF** quedará liberado de sus obligaciones contractuales en la medida que le impidan cumplir sus obligaciones contractuales y (ii) no tendrá obligación de procurar mercancías de otras fuentes. La primera frase será de aplicación igualmente en el caso de que a resultas de dichos incidentes o circunstancias la ejecución del contrato dejara de ser rentable para **BASF** durante un largo periodo, o cuando tales incidentes afectaran a los proveedores de **BASF**. Si estas circunstancias duraran más de tres meses, **BASF** podrá resolver unilateralmente el contrato, sin que el Comprador tenga por ello derecho a indemnización alguna.

15. Lugar de pago

Sea cual fuere el lugar de entrega de la mercancía o de la documentación, el lugar de cumplimiento de la obligación de pago será el domicilio social de **BASF**.

16. Notificaciones

Las notificaciones y demás comunicados que una parte transmita a la otra surtirán efecto a partir del momento en que los reciba la parte destinataria. Siempre que deba observarse un plazo, la notificación deberá llegar a la parte destinataria dentro de este plazo.

17. Jurisdicción competente

El tribunal competente es el del domicilio principal de **BASF** o – a elección de **BASF** – el del domicilio principal del Comprador.

18. Derecho aplicable

El contrato se somete a la Convención de las Naciones Unidas sobre los contratos de Compraventa Internacional de Mercaderías de 11 de abril de 1980 (CISG) independientemente de si el Comprador tiene su domicilio en un estado del CISG o no. Adicionalmente, el derecho español será aplicable sin recurso a reglas de conflicto de leyes. La conclusión de este contrato está sometido exclusivamente a derecho español sin recurso a sus reglas de conflicto de leyes y excluyendo la CISG.

19. Idioma del contrato

En el caso de que el Comprador reciba las Condiciones Generales de Venta tanto en el idioma en que está redactado el contrato („Idioma del Contrato“) como en otro idioma, ello solamente será con la finalidad de facilitar su comprensión. En caso de diferencias de interpretación la única versión válida será la redactada en el mismo Idioma del Contrato.

Política de Suministro y Stock

Categoría	Suministro (máximo)
A	4 días
B	7 días
C	Consultar

* Recepción de pedidos hasta 12h cuenta como día corriente

** Recepción después de 12h aplica para el día siguiente

*** Pedidos mínimos a granel = 4.000 kg

Los precios de esta Tarifa tendrán vigencia desde el 01/03/2019 hasta el 29/02/2020; pudiendo ser variados sin previo aviso por **BASF Construction Chemicals España, SL**



Master Builders Solutions de BASF para la Industria de la Construcción

MasterAir

Soluciones completas para hormigón con aire incorporado

MasterBrace

Soluciones de refuerzo del hormigón

MasterCast

Soluciones para el sector de los prefabricados de hormigón

MasterCem

Soluciones para la fabricación de cemento

MasterEase

Baja viscosidad para un hormigón de alto rendimiento

MasterEmaco

Soluciones para la reparación del hormigón

MasterFinish

Soluciones para el tratamiento del encofrado y la mejora de la superficie

MasterFlow

Soluciones para la lechada de precisión

MasterFiber

Soluciones integrales para el hormigón reforzado con fibras

MasterGlenium

Soluciones para hormigón de alto rendimiento

MasterInject

Soluciones para la inyección de hormigón

MasterKure

Soluciones para el curado de hormigón

MasterLife

Soluciones para una mayor durabilidad

MasterMatrix

Control reológico avanzado para el hormigón

MasterPel

Soluciones para hormigón impermeable

MasterPolyheed

Soluciones para hormigón de gama media

MasterPozzolith

Soluciones para la reducción de agua en el hormigón

MasterProtect

Soluciones para la protección del hormigón

MasterRheobuild

Soluciones para hormigón de alta resistencia

MasterRoc

Soluciones para construcción subterránea

MasterSeal

Soluciones para impermeabilización y sellado

MasterSet

Soluciones para el control del fraguado

MasterSuna

Soluciones para arena y grava en el hormigón

MasterSure

Soluciones para una extraordinaria conservación de la maleabilidad

MasterTile

Soluciones para colocación de cerámica

MasterTop

Soluciones para pavimentos industriales y comerciales

Master X-Seed

Soluciones avanzadas de aceleradores para hormigón

Ucrete

Soluciones de pavimentación para entornos hostiles



QUANTIFIED SUSTAINABLE BENEFITS ADVANCED CHEMISTRY BY MASTER BUILDERS SOLUTIONS

Los números hablan por sí solos: hemos reseñado algunas de las soluciones de producto más eficientes desde el punto de vista ecológico para el hormigón y la producción de prefabricados, la construcción, la ingeniería civil y la pavimentación.

sustainability.master-builders-solutions.basf.com



BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat • Barcelona

Tel. +34 93 261 61 00 • Fax +34 93 261 62 19

basf-cc@basf-cc.es

www.master-builders-solutions.basf.es