



Nuestras soluciones para la construcción Cerca de ti



Master Builders Solutions de BASF

Fundamentado en la colaboración. Nuestros expertos de Master Builders Solutions encuentran soluciones innovadoras y sostenibles para cumplir con los requerimientos específicos constructivos. Nuestra red y experiencia global le ayuda a tener éxito – hoy y mañana.



Master Builders Solutions

La marca Master Builders Solutions engloba conjuntamente todos los conocimientos de BASF para crear soluciones químicas para obra nueva, mantenimiento, reparación y renovación de estructuras. Master Builders Solutions está cimentada sobre la experiencia adquirida desde hace más de un siglo en la industria de la construcción.

La experiencia y conocimiento propio de la comunidad global de expertos en construcción de BASF forman el núcleo de Master Builders Solutions. Combinamos los elementos adecuados de nuestra gama para resolver sus desafíos constructivos específicos. Colaboramos entre diferentes regiones y áreas de especialización, sacando provecho de la experiencia adquirida en incontables proyectos en todo el mundo. Impulsamos las tecnologías globales de BASF, así como el conocimiento profundo de las necesidades onstructivas locales, para desarrollar innovaciones que le ayuden a tener más éxito y a impulsar la construcción sostenible.

La gama completa bajo la marca Master Builders Solutions, abarca aditivos de hormigón, aditivos de cemento, soluciones químicas para la construcción subterránea, impermeabilización, selladores, reparación y protección del hormigón, grouts y sistemas de pavimentos.

Contenido

03_Master Builders Solutions de BASF
04_BASF Construction Chemicals España, S.L.
05_Nuestro personal a su servicio
06_Nuestros servicios
08_Asociación @mb

10_Reparación y protección del Hormigón
16_Impermeabilización
22_Colocación de cerámica
28_Productos auxiliares
30_Notas



BASF Construction Chemicals España, S.L.

Somos una empresa especializada en la fabricación y comercialización de productos químicos para la construcción y sistemas para su aplicación. Ayudamos a nuestros clientes a tener más éxito aportando calidad e innovación a nuestros productos y sistemas y un servicio técnico personalizado y eficiente.

En la actualidad, gracias al desarrollo de una labor de investigación continua, nuestras marcas líderes en el mercado ofrecen una gama de tecnologías con múltiples aplicaciones. Ésto nos permite proporcionar, en todo momento, soluciones inteligentes y personalizadas adaptadas a los cambios que continuamente se producen en el sector de la química de la construcción.

Estamos presentes en el mercado de la edificación y rehabilitación con gran diversidad de productos y sistemas que aportan grandes beneficios, en los campos de:

- Reparación y refuerzo de estructuras de hormigón.
- Rehabilitación y restauración de edificios históricos.
- Anclajes e inyecciones de precisión.
- Impermeabilización de estructuras enterradas, humedades por capilaridad, estanqueidad de juntas, etc.
- Impermeabilización de cubiertas con membranas continuas.
- Colocación de cerámica y nivelación de superficies.
- Pavimentos industriales y decorativos.



Nuestro personal a su servicio.

En BASF Construction Chemicals disponemos de un departamento de Especificación cuya función principal es dar asesoramiento técnico en la elaboración de proyectos o en la elaboración de pliegos de condiciones. Para ello, aportamos documentación técnica probatoria de la exitosa aplicación de los productos BASF Construction Chemicals: fichas técnicas, referencias de obra, detalles constructivos, pliegos de condiciones y soluciones basadas en la experiencia de los profesionales técnicos en obras singulares y/o de gran dificultad.

Además, también organizamos e impartimos numerosos seminarios de formación en Colegios Profesionales, Ingenierías, Estudios de Arquitectura y Administraciones. La mayoría de estos seminarios van acompañados de una demostración práctica de la aplicación del material o sistema tratado en el curso.

Por último, cabe resaltar algunas herramientas de las que disponemos que facilitan la labor del proyectista como es el Banco de precios en formato Presto, cálculo de sistemas de refuerzo con fibras de Carbono: www.masterbrace.es, entre otros.

Servicio Técnico

El Departamento Técnico de BASF Construction Chemicals, se compone de un equipo de profesionales que desde distintas ciudades de España y Portugal ofrecen a nuestros clientes asesoramiento con el fin de proponer soluciones a las diferentes necesidades que se dan en una obra, tanto de nueva ejecución, como en rehabilitaciones y/o reformas, desarrollando también charlas, en las que se transmiten a los participantes las características y experiencias de la gama de

productos que ofrecen y sus resultados. Otros recursos que brinda a nuestros clientes son el apoyo de un monitor, que realiza tareas como el arranque de obras, colabora a la hora de hacer demostraciones de los materiales durante el desarrollo de los cursos de formación y/o realiza muestras de los productos, para ingenierías, ferias, etc.

Paralelamente cuenta con un laboratorio de hormigón y mortero que dispone de la maquinaria necesaria para desarrollar

diferentes ensayos con el fin de buscar las fórmulas más adecuadas según los variados tipos de áridos y/o cementos de las plantas de hormigón.





Nuestros Servicios

Customer Service



customer-service-ebe@basf.com

L'Hospitalet de Llobregat
Tel. 902 030 125
Fax. 93 261 62 75

Atención On Line

En nuestra página web encontrará toda la información de interés relacionada con BASF Construction Chemicals tales como documentación técnica de nuestros productos y sistemas, un apartado exclusivo de ingeniería y arquitectura, noticias, eventos de interés, etc. garantizándole una navegación intuitiva y fácil.

Además, podrá contactar con nosotros en cualquier momento vía e-mail. Resolveremos sus dudas rápidamente.

WWW

www.master-builders-solutions.basf.es

basf-cc@basf-cc.es

Documentación

Para ofrecer una información completa acerca de nuestros productos y sistemas disponemos de numerosos catálogos, informes técnicos, entre otros, que engloban toda la información relativa a cada especialidad.

Si usted lo desea, puede contactar con nosotros y le haremos llegar toda la documentación que precise.



Certificados y Ensayos

BASF Construction Chemicals España, S.L. pone a su disposición certificados y ensayos otorgados por empresas y laboratorios de referencia homologados de nuestro país, con el fin de demostrar que nuestros productos y servicios cumplen las normativas vigentes. Como por ejemplo el D.A.U., que es una valoración favorable otorgada por el ITEC sobre el uso de un producto para unas aplicaciones concretas.

En cuestión de calidad y medio ambiente somos poseedores de las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001 otorgadas por AENOR.





Distribuidores Homogados de BASF Construction Chemicals.

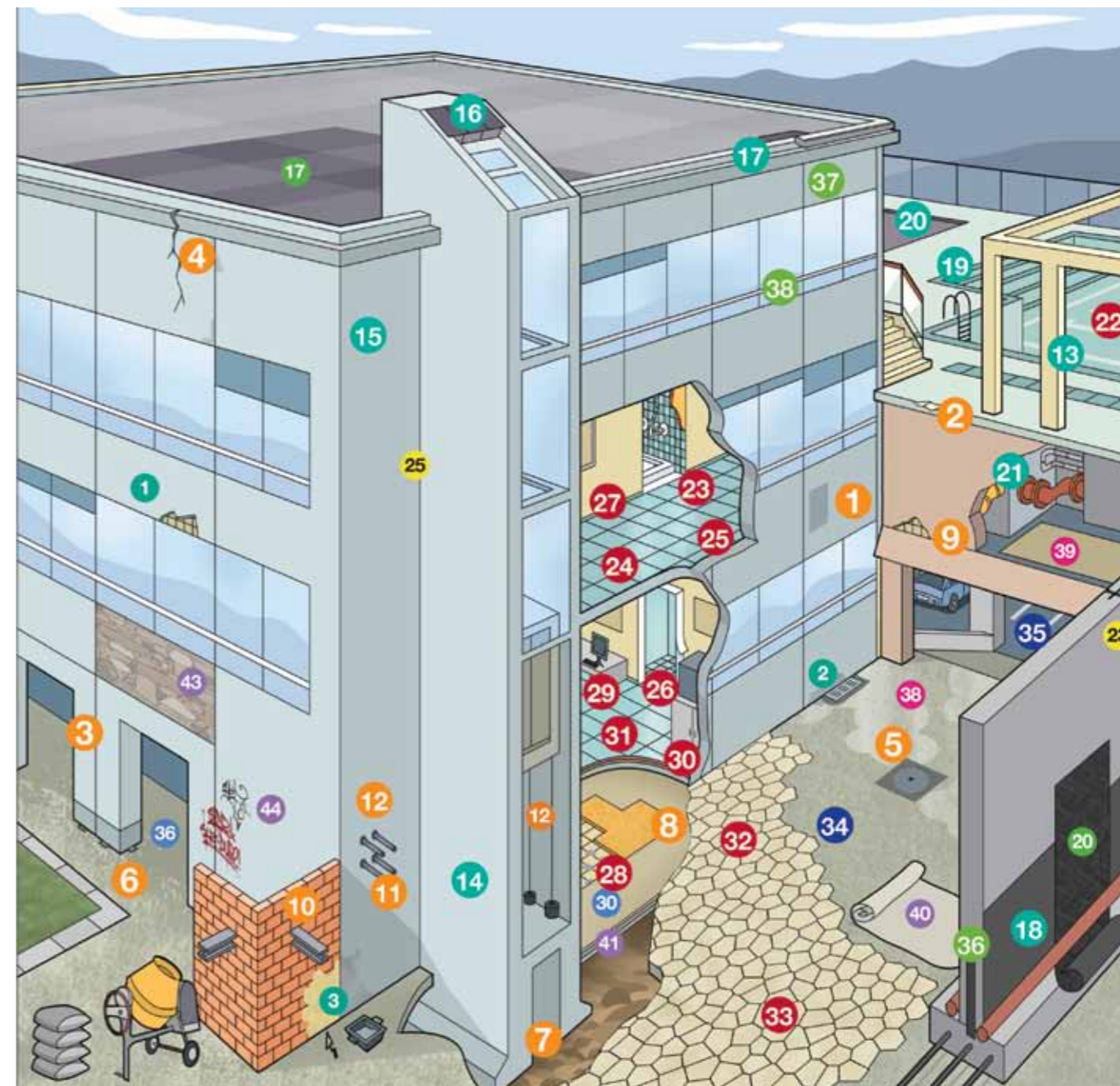
La Asociación @mb está formada por una amplia red de empresas especialistas en la distribución de materiales químicos para la construcción de BASF. Por su alta cualificación, en cualquier almacén @mb, podrá encontrar la mejor solución a través del asesoramiento técnico y comercial para cualquier tipo de obra; ya sean de rehabilitación o de nueva construcción.

www.asociacion-amb.com



REPARACIÓN DEL HORMIGÓN		COLOCACIÓN DE CERÁMICA	
MORTEROS: 1. MasterEmaco S 5300 2. MasterEmaco S 5400 3. MasterEmaco S 5450 PG 4. MasterEmaco S 544 RE 5. MasterEmaco N 205 FC 6. MasterEmaco T 1200 PG RELLENOS: 7. MasterFlow 150 8. MasterFlow 952	PUENTES DE UNIÓN: 9. MasterEmaco P 5000 AP 10. MasterEmaco P 2000 BP ANCLAJES 11. MasterFlow 915 AN 12. MasterFlow 920 AN 13. MasterFlow 935 AN	ADHESIVOS: 23. MasterTile FLX 428 blanco 24. MasterTile FLX 421 blanco/gris 25. MasterTile FLX 429 RS 26. MasterTile FLX 800 27. MasterTile 411 blanco NIVELACIÓN: 28. MasterTile SL 515 29. MasterTop 544	REJUNTADO: 30. MasterTile CR 730 / MasterTile CR 770 31. MasterTile FLX 500 PUENTE DE UNIÓN: 32. MasterTile P 302 33. MasterTile P 303 COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE ADOQUINES: 34. MasterEmaco T 907
IMPERMEABILIZACIÓN, HIDROFUGACIÓN Y TRATAMIENTOS ANTICARBONATACIÓN		TRATAMIENTO DE SUELOS PARA GARAJES, CUARTOS DE MÁQUINAS, COCINAS ...	
RECUBRIMIENTOS: 14. MasterProtect 325 EL 15. MasterProtect 320 HIDROFUGANTES: 16. MasterProtect H 303 MEMBRANAS DE POLIURETANO: 17. MasterSeal M 517 18. MasterSeal M 640	IMPERMEABILIZANTE DE ESTRUCTURAS ENTERRADAS: 19. MasterSeal 431 IMPERMEABILIZANTE CEMENTOSO PARA PISCINAS, DEPÓSITOS, ALCANTARILLADO, ETC: 20. MasterSeal Serie 500 21. MasterSeal 6100 FX INHIBIDOR DE CORROSIÓN: 22. MasterProtect 8000 CIT	MORTEROS CEMENTOSOS PARA REPARACIÓN DE PAVIMENTOS: 35. MasterEmaco S 488 REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS: 36. MasterTop TC 417 W / MasterTop TC 408 / MasterTop TC 442 W	
		JUNTAS	
		JUNTAS HIDROEXPANSIVAS: 37. MasterSeal 912	MASILLAS DE POLIURETANO: 38. MasterSeal NP 472 39. MasterSeal NP 474

¡Acérquese a su distribuidor más cercano y llévese el mejor servicio!










Reparación y protección del hormigón



Reparación y Protección del Hormigón

Envase	Producto	Consumo aprox.	Presentación
PUNTES UNIÓN			
	MasterEmaco P 2000 BP (Emaco Epoxiprimer BP) Acorde UNE EN 1504 Parte 7 Puente de unión y barrera de protección a base de resinas epoxi especiales de 2 componentes.	Aprox. 0,75 -1,25 kg/m ² según soporte y forma de aplicación	Conjunto 1 kg Comp. I 0,81 kg Comp II 0,19 Conjunto 5 kg Comp. I 4,05 kg Comp. II 0,95 kg
	MasterEmaco P 5000 AP (Emaco Nanocrete AP) 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	Bidón 4 kg Bidón 15 kg
MEJORADOR DE MORTEROS			
	MasterEmaco A 220 (PCI Emulsión) Dispersión plástica para la elaboración de morteros de regulación, revoques y puentes de unión.	Según Ficha Técnica	Garrafa 25 kg
MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL			
	MasterEmaco S 488 (Emaco S88 Tixotrópico) Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero sin retracción tixotrópico, de altas resistencias mecánicas y muy buena trabajabilidad.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg
	MasterEmaco S 544 RS (Thoro Structurite R4 Grey) 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

Reparación y Protección del Hormigón

Envase	Producto	Consumo	Presentación
MORTEROS DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL			
	MasterEmaco S 5300 (Emaco Nanocrete R3 Fluid) Clasificado R3 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero ligero, modificado con polímeros y reforzado con fibras para reparación estructural del hormigón.	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 20 kg
	MasterEmaco S 5400 (Emaco Nanocrete R4) Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero tixotrópico para reparación estructural, de muy alta resistencia, reforzado con fibras y retracción compensada.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg
	MasterEmaco S 5450 PG (Emaco Nanocrete R4 Fluid) Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero fluido de reparación estructural monocomponente de muy alta resistencia.	Aprox. 2,2 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg
MORTEROS DE REPARACIÓN RÁPIDOS (TRAFFIC REPAIR)			
	MasterEmaco T 1100 TIX (Emaco Fast Tixo) Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero tixotrópico de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas públicas incluso a bajas temperaturas (-10°C).	Aprox. 1,95 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg
	MasterEmaco T 1200 PG (Emaco Fast Fluid) Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero fluido de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas públicas, incluso a bajas temperaturas (-10°C).	Aprox. 2,05 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg

Reparación y Protección del Hormigón

Envase	Producto	Consumo	Presentación
MORTEROS DE REPARACIÓN RÁPIDOS (TRAFFIC REPAIR)			
	MasterEmaco T 1400 FR (Emaco Fast Fibre) Clasificado R4 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero fluido de endurecimiento ultrarápido para reparaciones en áreas de tráfico pesado, incluso a bajas temperaturas (-10°C).	Aprox. 2,05 kg/dm ³ /mm de espesor	Saco 25 kg
MORTEROS DE REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL			
	MasterEmaco N 205 FC (Emaco R 205) Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero especial de cemento para reparación cosmética y nivelación en capas finas (espesor hasta 5 mm).	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg
	MasterEmaco N 352 RS (Emaco R352 Rapid) 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.).	Aprox. 2,0 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg
	MasterEmaco N 5200 (Emaco Nanocrete R2) Clasificado R2 según UNE EN 1504 Parte 3 Mortero universal de aplicación en espesores de 3 a 100 mm, modificado con polímeros para renovación y nivelación superficial.	Aprox. 1,8 kg/m ² /mm de espesor	Saco 20 kg

Reparación y Protección del Hormigón

Envase	Producto	Consumo	Presentación
ADHESIVOS EPOXI HORMIGÓN Y ACERO			
	MasterBrace ADH 1460 (Concesive 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 3,3 kg Comp. II 1,7 kg
ANCLAJES			
	MasterFlow 150 Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero epoxy de dos componentes fluido de endurecimiento rápido para anclajes, rellenos y fijaciones.	Aprox. 1,7 kg/litro de relleno	Conjunto 5 kg Comp. I 4,68 kg Com. II 0,32 kg
	MasterFlow 765 (Masterflow 44) Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero fluido de amplio rango de espesores para cimentaciones, rellenos y anclajes en general. Espesores desde 5 a 50 mm.	Con 25 kg se preparan aprox. 12 l de mortero	Saco 25 kg
	MasterFlow 915 AN (Masterflow 915 SF) Resina de poliéster para anclaje químico en bloque y ladrillo, libre de estireno.	Según uso	0,380 l/un
	MasterFlow 920 AN (Masterflow 920 SF) Dispone de DITE Resina epoxy-acrilato libre de estireno. Para anclaje de elementos estructurales y altas prestaciones en bloque, ladrillo y hormigón.	Según uso	0,380 l/un 0,825 l/un

Reparación y Protección del Hormigón

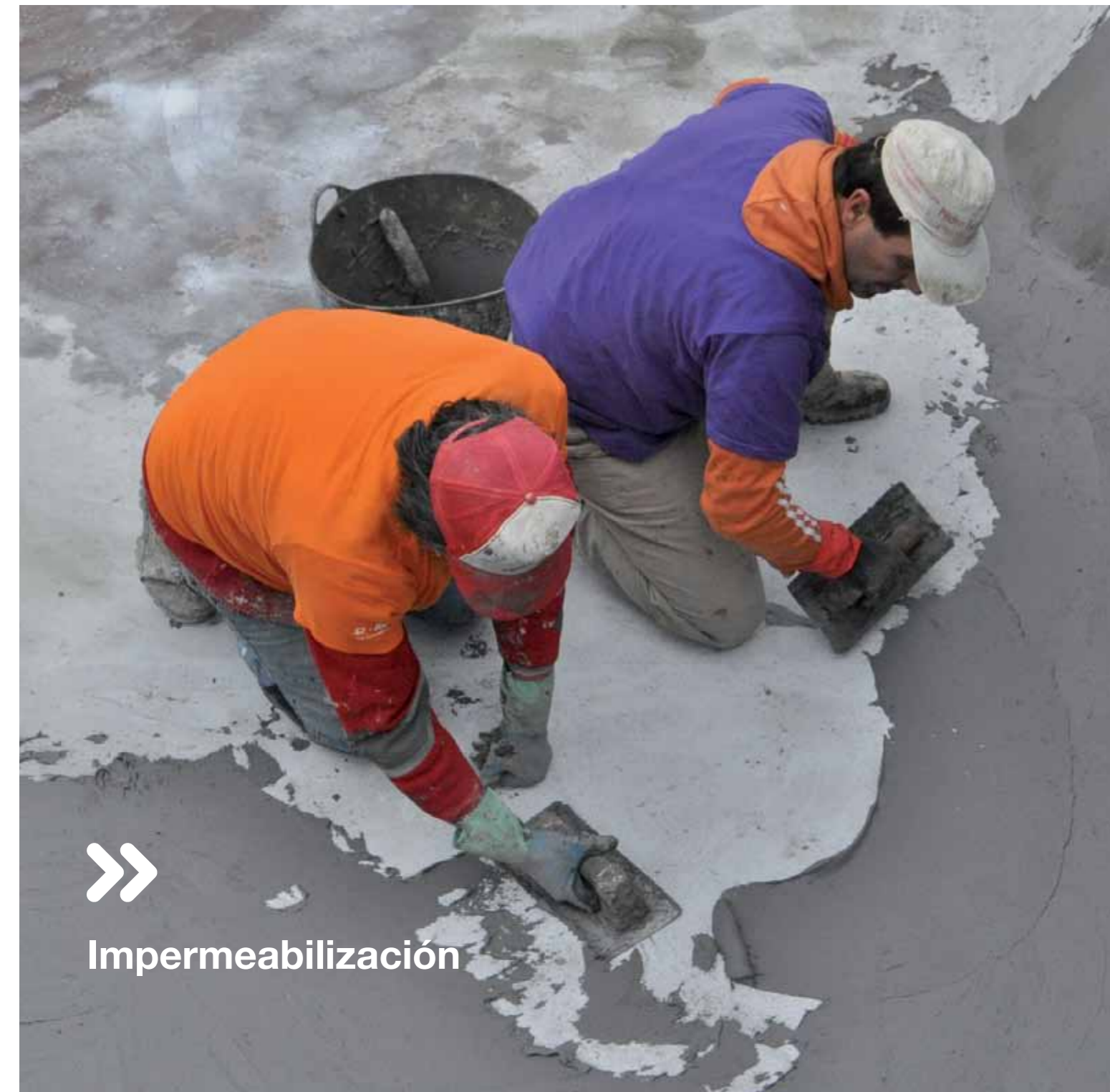
Envase	Producto	Consumo	Presentación
ANCLAJES			
	MasterFlow 952 Acorde UNE EN 1504 Parte 6 Mortero fluido para rellenos y anclajes de precisión. Altas prestaciones mecánicas. Espesores de rellenos desde 15 hasta 50 mm.	Con 25 kg se preparan aprox. 12 l de mortero	Saco 25 kg
PROTECCIÓN			
	MasterProtect 320 (Masterseal 326) 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 dos capas	Pail 25 kg Colores: Gris Gris Claro Gris Oscuro Otros colores
	MasterProtect 325 EL (Masterseal 325 E) Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Recubrimiento anticarbonatación y elástico a base de acrilatos para la protección y decoración del hormigón y morteros en prefabricados, fachadas, etc. Favorece el ahorro energético por su alta capacidad reflectante.	Aprox. 300-500g/m ² en 2 capas	Pail 25 kg Colores: Gris Otros colores
	MasterProtect H 303 (Masterseal 303) Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Hidrofugante ecológico incoloro en base agua para la protección de superficies de hormigón.	Aprox. 0,1-0,3 l/m ²	Bidón 25 l

Impermeabilización





Envase	Producto	Consumo aprox.	Presentación
MORTEROS DE IMPERMEABILIZACIÓN			
	MasterSeal 501 Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Impermeabilización 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 25 kg
	MasterSeal 531 Apto para agua potable según RD 140/2003. Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Mortero impermeable 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	Saco 25 kg
	MasterSeal 550 Apto para agua potable según RD 140/2003. Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana cementosa mejorada con polímeros de alta flexibilidad. Elevada adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales de construcción. Especialmente concebida para soportar movimientos en estructuras de contención de agua.	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm de espesor, mín. 2 mm	Conjunto 30 kg Gris Comp. I 10 kg Comp. II 20 kg Conjunto 30 kg Blanco Comp. I 10 kg Comp. II 20 kg
	MasterSeal 573 Mortero de fraguado rápido para el taponamiento de vías de agua. Tiempo de fraguado: 30 - 45 segundos.	Según aplicación	Saco 3 kg Saco 20 kg
	MasterSeal 6100 FX Apto para agua potable según RD 140/2003. Acorde UNE EN 1504 Parte 2 Membrana cementosa de baja intensidad, monocomponente con elevadas propiedades elásticas. Elevada adherencia sobre la práctica totalidad de los materiales de construcción.	Aprox. 0,85 kg/m ² /mm de espesor	Saco 15 kg Gris y blanco



Impermeabilización



Impermeabilización

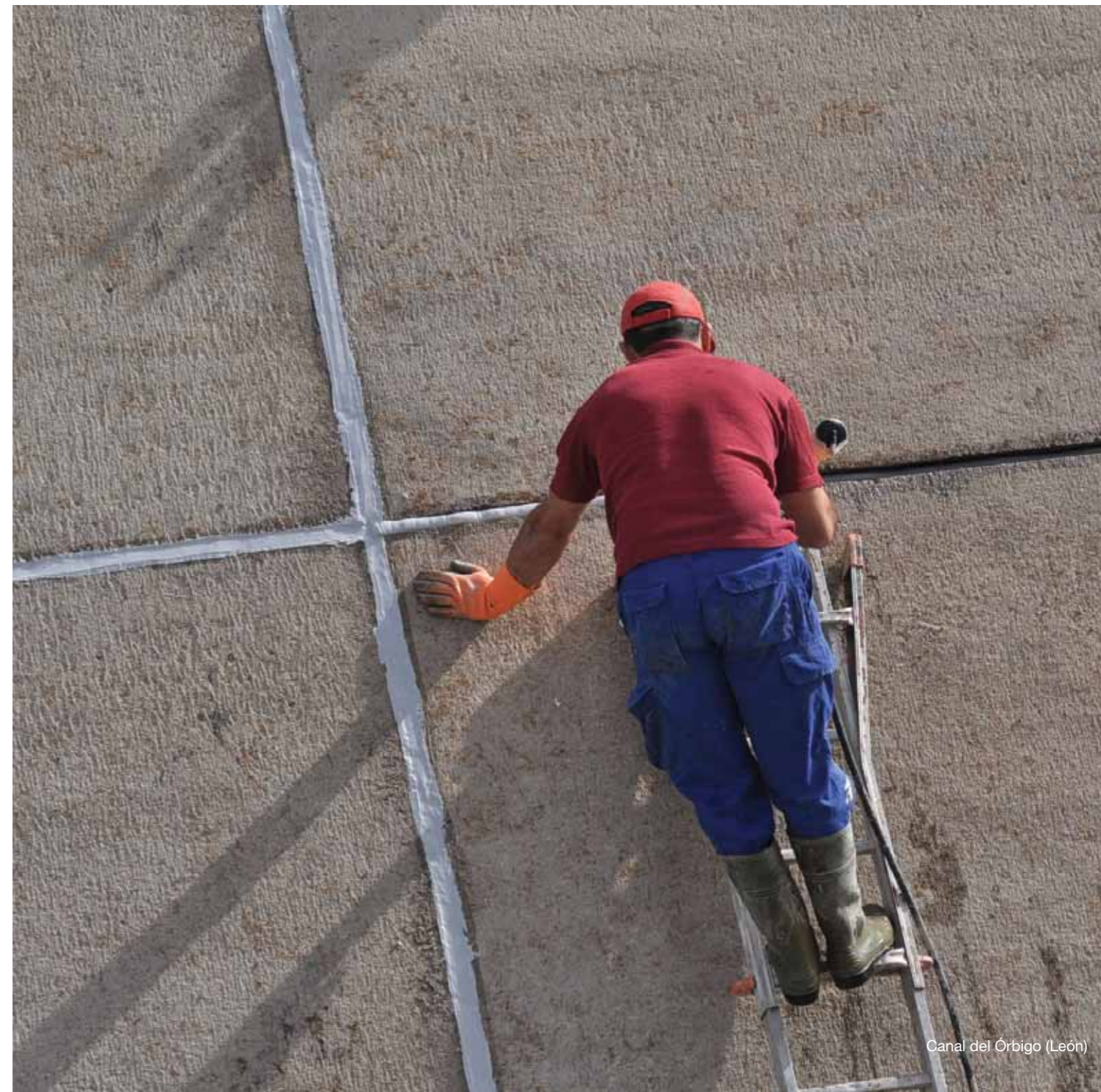
Envase	Producto	Consumo	Presentación
REVESTIMIENTOS DE IMPERMEABILIZACIÓN			
	MasterSeal M 251 (Conipur BC 351) Revestimiento elástico de poliuretano monocomponente. Resistente a la intemperie y al tránsito peatonal en balcones y terrazas. Resistente al agua, al agua de mar y a aguas fecales así como a una gran variedad de ácidos diluidos, álcalis, aceites minerales, lubricantes y fuels.	0,5-0,7 kg/m ² En 2 capas	Transparente RAL 7032 Gris guijarro Otros colores Lata 12,5 kg y 12 kg
	MasterSeal M 338 (Masterseal 138) Apto para agua potable según RD 140/2003. Recubrimiento epoxy al agua para la impermeabilización y protección de estructuras de contención de agua, depósitos, canales, etc.	Aprox. 0,2 - 0,5 kg/m ² (2 capas)	Conjunto 10 kg Gris Comp. I 8,25 kg Comp. II 1,75 kg Otros colores
	MasterSeal M 517 (Masterseal 317) Revestimiento acrílico coloreado, elástico para la impermeabilización. Una vez seco genera una película totalmente impermeable y de elasticidad permanente.	Aplicaciones en horizontal: Aprox. 2-2,5 kg/m ² por capa	Bote 25 kg Gris Bote 25 kg Blanco Bote 25 kg Rojo teja
	MasterSeal M 640 (Masterseal 640 Membrane) Dispone de DITE Membrana de poliuretano monocomponente para la impermeabilización de cubiertas.	1,5 - 2,5 kg/m ² en dos capas	Blanco Gris Rojo

Impermeabilización





Envase	Producto	Consumo	Presentación
SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS			
	MasterSeal 912 (Masterflex 612 W) Masilla monocomponente hidroexpansiva.	Según aplicación	Cartucho 310 ml
	MasterSeal 921/922/925 Perfil hidroexpansivo para la impermeabilización de juntas de hormigonado. MasterSeal 921 (10 x 20): - Para juntas de trabajos horizontales y verticales. - Para juntas en elementos prefabricados de hormigón. MasterSeal 922 (20 x 20): - Para Juntas con movimiento. MasterSeal 925 (5 x 20): - Para juntas entre segmentos metálicos en fabricación de túneles. - Para juntas entre elementos prefabricados de hormigón. - Pasos de tuberías y perfiles en H.	Según aplicación	Rollos 15 m Rollos 8 m Rollos 10 m
	MasterSeal 930 (Masterflex 3000) Apto para agua potable según RD 140/2003. Banda de impermeabilización de juntas a base de lámina 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 Rollos 200 mm x 1 mm x 20 ml Rollos 2000 mm x 1 mm x 20 ml

Impermeabilización

Envase	Producto	Consumo	Presentación
SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE JUNTAS			
	<p>MasterSeal 933 (Masterflex 3000 Adhesivo) Apto para agua potable según RD 140/2003.</p> <p>Adhesivo epoxy en dos componentes para la colocación de la banda MasterSeal 930 sobre soportes de hormigón, mortero, acero, etc. No necesita imprimación. Aplicable sobre soportes húmedos en paredes y suelos.</p>	Según soporte aprox. 0,8 a 1 kg/m de junta	<p>Conjunto 5 kg</p> <p>Comp. I 4,53 kg Comp. II 0,47 kg</p>
	<p>MasterSeal NP 472 (Masterflex 472) Cumple con ISO 11600</p> <p>Masilla elástica monocomponente de poliuretano, de bajo módulo, para el sellado de juntas de dilatación en paredes y techos. Dilatación permanente hasta el 25%.</p>	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	<p>Cartucho 310 ml Color Beige, Blanco, Gris, Marrón y Negro</p> <p>Bolsa de 600 ml. Color Beige, Blanco, Marrón y Negro</p>
	<p>MasterSeal NP 474 (Masterflex 474) Cumple con ISO 11600 Apto para agua potable según RD 140/2003.</p> <p>Masilla elástica monocomponente de poliuretano de alto módulo. Para el sellado de juntas de dilatación, especialmente en pavimentos, inmersión permanente en agua y resistencias químicas. Para sellado de juntas especialmente en suelos. Dilatación permanente hasta el 25%.</p>	Junta de 15 x 10 mm Aprox. 150 ml/m	<p>Bolsa de 600 ml Color Blanco, Gris, Marrón y Negro.</p>



Colocación de cerámica




Envase	Producto	Consumo aprox.	Presentación
ADHESIVOS			
	<p>MasterTile 411 Blanco (PCI Pericol Pro) Clasificado como C1E según EN 12004</p> <p>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.</p>	Aprox. 1,4 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco
	<p>MasterTile FLX 421 (PCI Pericol P Flex) Clasificado como C2TE según EN 12004</p> <p>Adhesivo especial para la colocación de baldosas de gres porcelánico o de baja absorción. Aplicable en espesores de hasta 20 mm, en suelos y paredes interiores y suelos-zócalos.</p>	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco y gris
	<p>MasterTile FLX 428 Blanco (PCI Pericol Flex) Clasificado como C2TE S1 según EN 12004</p> <p>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.</p>	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco
	<p>MasterTile FLX 429RS (PCI Pericol Flex Rapid) Clasificado como C2TE según EN 12004</p> <p>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 transitado y rejuntado tras 3 horas.</p>	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Gris






Colocación de cerámica






Colocación de cerámica

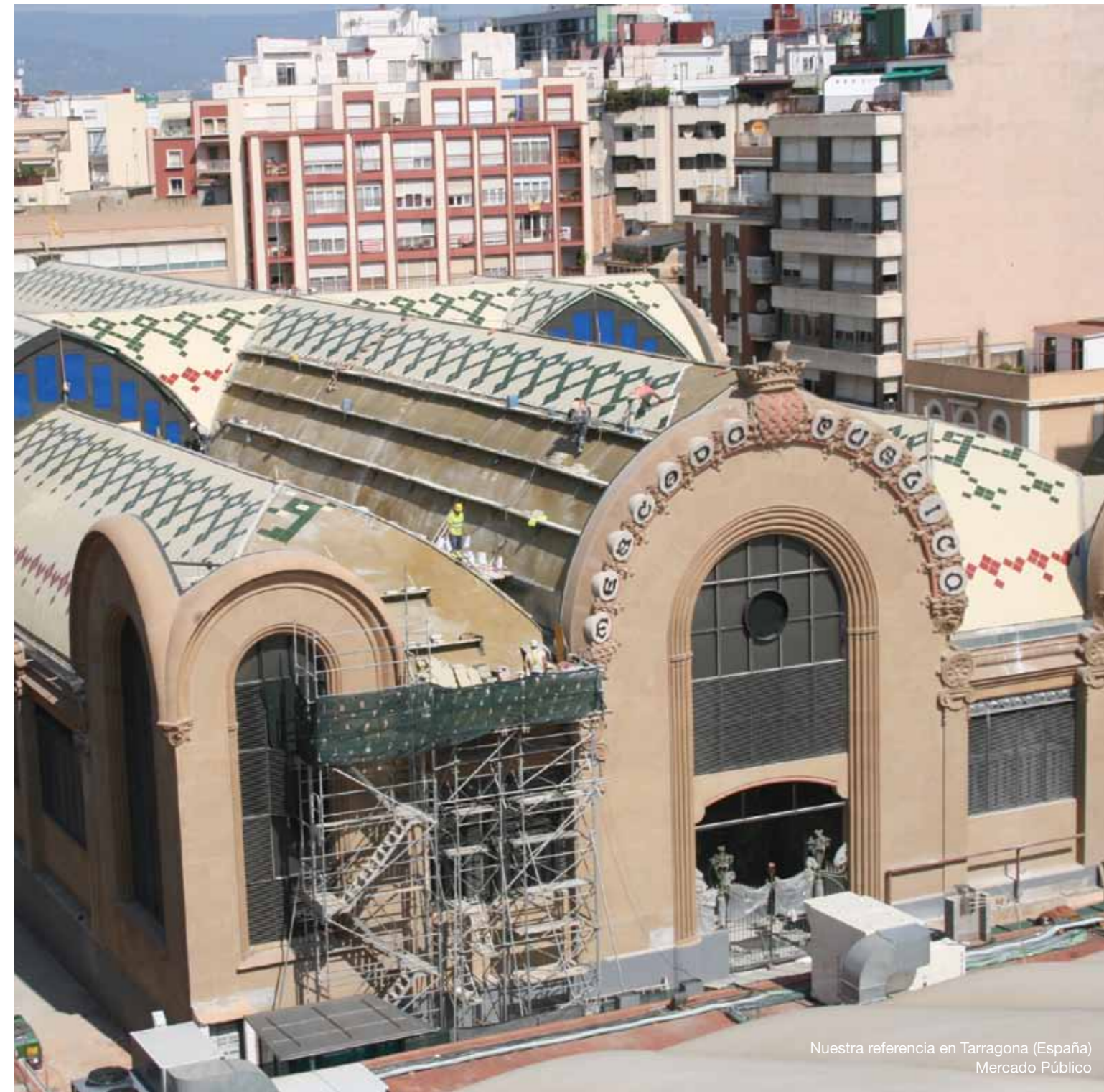
Envase	Producto	Consumo	Presentación
ADHESIVOS			
	MasterTile FLX 800 (PCI Pericol PU Flex) Clasificado como R2T según EN 12004 Adhesivo de resinas de reacción en dos componentes deformable para la colocación de cerámica sobre soportes críticos como: madera, acero, aluminio, PVC, polyester, superficies plásticas, cerámica antigua, etc. Aplicable en interiores y exteriores, así como en suelos y paredes.	Aprox. 1,5 kg/m ² /mm de espesor	Conjunto 6 kg Blanco Parte A 5,132 kg Parte B 0,868 kg
	MasterTile NTS 440 Blanco (PCI Pericol Carralit) 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.	Aprox. 1,3 kg/m ² /mm de espesor	Saco 25 kg Blanco
MORTEROS DE REJUNTADO			
	MasterTile CR 730 (PCI Pericolor Epoxy S30) Clasificado como RG según EN 13888 Mortero epoxy de elevada resistencia química para rejuntado de cerámica en muros y suelos para colocación de baldosas en oficinas, colegios, depuradoras de aguas residuales, granjas de animales, industrias lácteas, queserías, industrias de zumos de frutas, carnicerías, escaleras a la intemperie sometidas a la acción de las sales de deshielo, etc.. Aplicable en interiores y exteriores. Resistente al ataque químico e impermeable al agua.	Según aplicación. Consultar Ficha Técnica	Conjunto 5 kg: Parte A 4,46 kg - Parte B 0,56 kg y Conjunto 10 kg (solo la versión suelos): -Parte A 8,92 - Parte B 1,08 kg Colores: Arena, Blanco, Gris

Colocación de cerámica




Envase	Producto	Consumo	Presentación
MORTEROS DE REJUNTADO			
	MasterTile CR 770 (PCI Pericolor Epoxy) 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 consulta Ficha Técnica.	Conjunto 5 kg Colores: Arena Blanco Gris cemento Gris claro Negro Parte A 3,1 kg Parte B 1,9 kg
	MasterTile FLX 500 (PCI Pericolor Flex) Clasificado como CG2 AR W según EN 13888 Mortero de rejuntado multiuso, deformable e impermeable para el relleno de juntas entre todo tipo de baldosas cerámicas en balcones, terrazas, fachadas, suelos con calefacción, etc. Transitable tras 24 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 consulta Ficha Técnica.	Conjunto 5 kg Colores: Beige anemone Beige caramelo Beige claro Blanco polar Gris basalto Gris cemento Gris claro Marrón chocolate Marrón tierra Negro antracita Conjunto 25 kg Colores: Blanco polar Gris cemento
MORTEROS DE NIVELACIÓN			
	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.	2 kg/m ² /mm de espesor	Gris Saco 20 kg

Colocación de cerámica

Envase	Producto	Consumo	Presentación
MORTEROS DE NIVELACIÓN			
	<p>MasterTile SL 515 (PCI Periplan 15) Clasificado como CT-C30-F7-A12 según UNE-EN 13813</p> <p>Mortero autonivelante de fraguado rápido para nivelación de pavimentos de hormigón y mortero de interiores. Aplicable en espesores de 3 a 20 mm, y en espesores de 15 a 50 mm con la adición de MasterTop F5. 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 de espesor	Saco 25 kg
PUENTE DE UNIÓN			
	<p>MasterTile P 302 (PCI Periprim)</p> <p>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 kg/m ²	Garrafa 25 kg Azulado
	<p>MasterTile P 303 (PCI Gisogrund 303)</p> <p>Imprimación especial para la colocación de cerámica sobre soportes no absorbentes y lisos, como cerámica antigua. Aplicable en suelos y paredes interiores y exteriores. No aplicable en contacto permanente con agua.</p>	Aprox. 0,10 - 0,15 l/m ²	Botes 5 l Amarillento

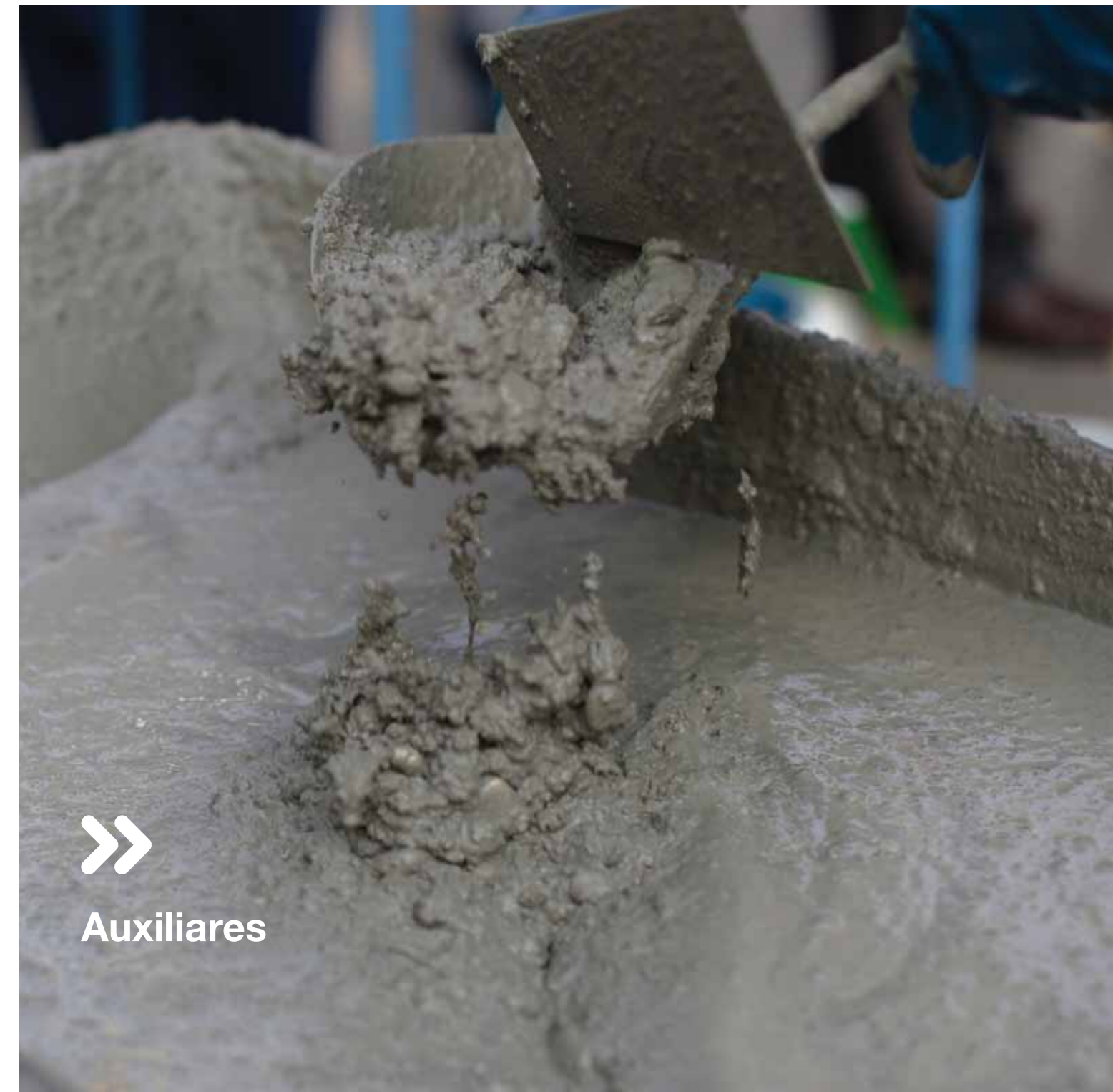


Auxiliares

Envase	Producto	Consumo aprox.	Presentación
	MasterFiber 022 (Masterfiber 22) Fibra de polipropileno monofilamentada para hormigón y mortero. Evita la fisuración por retracción plástica.	600 g/m ³ hormigón	Bolsas autodiluyibles 600 g Cajas de 35 bolsas / 21 kg
	MasterFinish RL 315 (Rheofinish 315 J) Desenfofrante para todo tipo de encofrados. Especialmente indicado para obra civil.	50 a 100 g/m ³	Garrafa 25 l Contenedor 1.000 l
	MasterKure 215 WB (Masterkure 215) Agente de curado genérico para hormigón y mortero formulado con parafinas en base agua. Pulverizable.	0,150 - 0,300 litros/m ³	Garrafa 25 l Bidón 200 l Contenedor 1.000 l

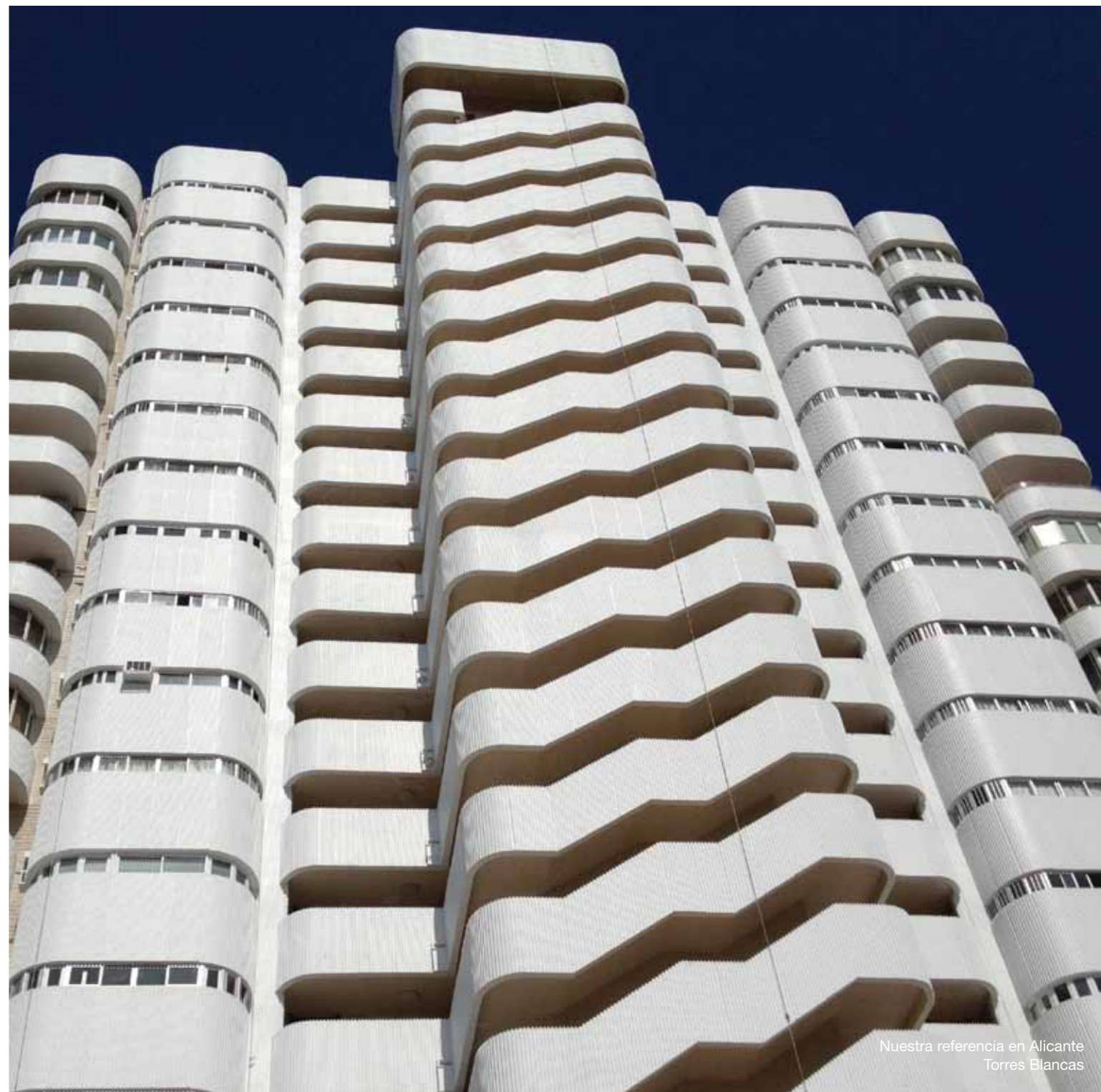


Auxiliares





Notas



Nuestra referencia en Alicante
Torres Blancas



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 la industria de productos de hormigón prefabricado.

MasterCem

Soluciones para la fabricación de cemento.

MasterEmaco

Soluciones para la reparación de hormigón.

MasterFinish

Soluciones para el tratamiento de encofrados.

MasterFlow

Soluciones para grouts de precisión.

MasterFiber

Soluciones integrales para hormigón reforzado con fibra.

MasterGlenium

Soluciones para hiperfluidificantes para hormigón.

MasterInject

Soluciones para la inyección de hormigón.

MasterKure

Soluciones para el curado del hormigón.

MasterLife

Soluciones para una mayor durabilidad.

MasterMatrix

Soluciones avanzadas controladoras de la realogía del hormigón autocompactante.

MasterPel

Soluciones para hormigón impermeable.

MasterPolyheed

Soluciones para hormigón de alto rendimiento.

MasterPozzolith

Soluciones para la reducción de agua en el hormigón.

MasterProtect

Soluciones para la protección del hormigón.

MasterRheobuild

Soluciones para superfluidificantes para hormigón.

MasterRoc

Soluciones para construcción subterránea.

MasterSeal

Soluciones para impermeabilización y sellado.

MasterSet

Soluciones para el control de hidratación de cemento.

MasterTile

Soluciones para el control de trabajabilidad.

MasterTop

Soluciones para pavimentos industriales y comerciales.

Master X-Seed

Soluciones avanzadas de aceleradores para hormigón prefabricado.

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat • Barcelona

T +34 (0) 93 261 61 00 • F +34 (0) 93 261 62 19

basf-ccbaf-cc.es

www.master-builders-solutions.basf.es

Los datos contenidos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No constituyen un contrato de calidad de los productos y, en vista de los muchos factores que puede afectar el procesamiento y aplicación de nuestros productos, no exime a los usuarios de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias investigaciones y pruebas. La responsabilidad sobre la calidad de los productos se basa únicamente en los datos de la ficha técnica. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc que figuran en esta publicación pueden cambiar sin información previa. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se respetan los derechos de propiedad y las leyes y normativas en vigor (09/2014)

® = marca registrada de grupo BASF en muchos países.

1470es

EEBE