

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN 1

1.1 Revestimientos y morteros en base cemento

MAXSEAL®		Consumo aproximado	Envase
Revestimiento en base cemento para la impermeabilización a presión directa y contrapresión de estructuras de hormigón y mampostería. Apto para agua potable. Versión pigmentada : MAXSEAL® DECOR .		2,0 a 3,0 kg/m ²	Sacos y bidones de 25 kg Latas de 5 kg
MAXSEAL® DECOR			
Versión pigmentada de MAXSEAL® para acabados decorativos.		2,0 a 3,0 kg/m ²	Sacos y bidones de 25 kg
MAXSEAL® FLEX			
Revestimiento flexible en base cemento para la impermeabilización y protección del hormigón y la mampostería tanto a presión directa como a contrapresión. Apto para agua potable. Versión pigmentada MAXSEAL® FLEX DECOR .		2,0 a 3,0 kg/m ²	Rugoso: 35 kg y 7 kg Liso: 32 kg y 7 kg
MAXSEAL® SUPER			
Revestimiento osmótico en base cemento para la impermeabilización a presión directa y contrapresión de estructuras de hormigón y mampostería. Aplicable como mortero o mediante espolvoreo. Apto para agua potable.		1,5 a 2,5 kg/m ²	Sacos y bidones de 25 kg
MAXSEAL® FOUNDATION			
Revestimiento en base cemento para la impermeabilización y protección exterior de cimentaciones y muros enterrados.		2,0 a 3,0 kg/m ²	Sacos y bidones de 25 kg
MAXPLUG®			
Mortero hidráulico de fraguado muy rápido y ligeramente expansivo para el taponamiento y control de vías de agua bajo presión.		1,6 kg/l	Bidón de 25 kg Lata de 5 kg
MAXPLUG® -R			
Mortero hidráulico de fraguado ultra-rápido y ligeramente expansivo para el taponamiento y control de vías de agua bajo presión.		1,6 kg/l	Bidón de 25 kg Lata de 5 kg
CONCRESEAL® PLASTERING			
Revestimiento impermeable con textura decorativa, protector frente al agua y el ambiente marino para hormigones, prefabricados y mampostería.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Sacos de 25 kg
CONCRESEAL® PLASTERING -M			
Revestimiento monocomponente impermeable con textura decorativa, protector frente al agua y el ambiente marino para hormigones, prefabricados y mampostería.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Sacos de 25 kg

1.2 Revestimientos en base a resinas acrílicas en dispersión acuosa

MAXELASTIC®		Consumo aproximado	Envase
Revestimiento elástico monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la impermeabilización de cubiertas y terrazas. Disponible en 6 colores.		2,0 a 3,0 kg/m ²	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXELASTIC® -VB			
Revestimiento elástico monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la impermeabilización de cubiertas. Disponible en 6 colores.		2,0 a 3,0 kg/m ²	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXELASTIC® STONE			
Revestimiento en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa y áridos ligeros para la protección de MAXELASTIC® en zonas transitables. Disponible en 6 colores.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXELASTIC® PAV			
Revestimiento elástico en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa, áridos ligeros y fibras para la impermeabilización de cubiertas y terrazas transitables. Disponible en 6 colores.		2,0 kg/m ² y mm de espesor	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXELASTIC® TH			
Revestimiento elástico en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa, que incorpora microesferas de muy baja conductividad térmica para impermeabilización, aislamiento y rotura del puente térmico de fachadas y cubiertas.		2,0 a 3,0 kg/m ²	Bidón de 22 kg

1 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

MAXSEAL® -Y

Revestimiento elástico monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la impermeabilización a presión directa de superficies de yeso y escayola.

Consumo aproximado

1,0 a 2,0 kg/m²

Envase

Bidón de 25 kg

1.3 Revestimientos en base a resinas epoxi

MAXEPOX® TAR



Revestimiento epoxi modificado con alquitrán para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón y metal.

Consumo aproximado

0,4 a 0,8 kg/m²

Envase

Set predosificado de 31 kg

MAXEPOX® TAR -F



Revestimiento flexible epoxi-alquitrán para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón y metal.

Consumo aproximado

0,8 a 1,0 kg/m²

Envase

Set predosificado de 25 kg

MAXEPOX® TAR -K

Revestimiento flexible epoxi - brea, libre de alquitrán de hulla, para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón y metal.

Consumo aproximado

0,6 a 0,7 kg/m²

Envase

Set predosificado de 25 kg

MAXEPOX® FLEX



Revestimiento epoxi flexible y 100 % sólidos de altas prestaciones para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón y metal. Apto para el contacto con agua potable y alimentos acuosos. Disponible en 5 colores. Otros colores bajo consulta.

Consumo aproximado

0,6 a 0,7 kg/m²

Envase

Sets predosificados de 10 kg y 20 kg

1.4 Revestimientos en base a resinas de poliuretano

MAXURETHANE® FLEX



Membrana líquida flexible de poliuretano bicomponente libre de disolventes, para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón, mortero y metal. Apto para contacto con agua potable. Disponible en 4 colores.

Consumo aproximado

0,6 a 0,8 kg/m² total en dos o tres capas

Envase

Set de 25 kg

MAXELASTIC® PUR



Membrana líquida de poliuretano monocomponente para la impermeabilización y protección de cubiertas y áreas exteriores. Disponible en 5 colores.

Consumo aproximado

Estándar: 1,2 a 1,8 kg/m²
ETAG: 2,5 a 2,7 kg/m²

Envase

Bidón de 25 kg

MAXELASTIC® PUR -E



Revestimiento de poliuretano monocomponente resistente a la abrasión y a los rayos ultravioletas para la protección de impermeabilizaciones realizadas con **MAXELASTIC® PUR** en áreas exteriores. Disponible en 4 colores.

Consumo aproximado

0,4 a 0,5 kg/m²

Envase

de 10 y 20 kg

MAXELASTIC® PUR -F



Revestimiento de poliuretano monocomponente resistente a la abrasión y a los rayos ultravioletas para la protección de impermeabilizaciones realizadas con **MAXELASTIC® PUR** en áreas sometidas a tráfico rodado. Disponible en 4 colores.

Consumo aproximado

0,4 a 0,5 kg/m²

Envase

de 10 kg

MAXELASTIC® PUR -PRIMER

Imprimación de baja viscosidad en base a resinas epoxídicas sin disolventes para **MAXELASTIC® PUR** en aplicación con inmersión permanente.

Consumo aproximado

0,25 a 0,30 kg/m²

Envase

predosificados de 5 y 10 kg

MAXELASTIC® PUR -CAT

Catalizador para el incremento de la velocidad de reticulación de poliuretanos

Consumo aproximado

4% en peso

Envase

de 1 kg

MAXELASTIC® TRANS



Membrana líquida de poliuretano monocomponente, elástico, transparente y resistente a los rayos ultravioletas para la impermeabilización de azoteas y terrazas soladas o losetas prefabricadas de hormigón, apto para tráfico moderado.

Consumo aproximado

1,0 a 1,2 kg/m²

Envases

de 25 kg y 5 kg

MAXELASTIC® TRANS -M

Resina de poliuretano alifático para el acabado transparente mate de las impermeabilizaciones realizadas con **MAXELASTIC® TRANS**.

Consumo aproximado

0,25 kg/m²

Envases

de 5 kg y 1 kg

1.5 Láminas de drenaje

MAXDRAIN® -P8



Consumo aproximado

Envase

Lámina drenante de polietileno de alta densidad para la protección y drenaje de cimientos, muros y soleras.

Rollos de 25 m y anchos de 2,2 m

MAXDRAIN® -P8 -GW



Consumo aproximado

Envase

Sistema formado por la lámina drenante **MAXDRAIN® P8** y una lámina geotextil de fibras termoselladas para la protección y drenaje de cimientos, muros y soleras.

Rollos de 20 m y anchos de 2,1 m

Campos de aplicación

Salvo que se indique lo contrario, las aplicaciones se refieren a superficies en contacto directo con el agua y/o agentes ambientales.

Gama **MAXEPOX®** y **MAXELASTIC®**: Solo aptos para la presión hidrostática positiva.

Gama **MAXEPOX®**: No apto para la exposición a UV

* Consultar aplicación con el Dpto. Técnico.

A Versión anti-sulfatos.

	MAXURETHANE® FLEX	MAXSEAL® (+MAXCRYL®)	MAXSEAL® FLEX	MAXSEAL® SUPER	MAXSEAL® FOUNDATION	MAXPLUG® I-R	CONCRESEAL® PLASTERING	CONCRESEAL® PLASTERING M	MAXELASTIC® I-VB	MAXELASTIC® STONE	MAXELASTIC® PAV	MAXELASTIC® TH	MAXSEAL® -Y	MAXEPOX® TAR / -F / -K	MAXEPOX® FLEX	MAXELASTIC® PUR	MAXELASTIC® PUR -F / -E	MAXELASTIC® TRANS / -M	MAXDRAIN® -P8 / -GW
Control y obturación de vías de agua																			
Impermeabilización y protección de depósitos y tanques de agua / agua potable																			
Impermeabilización y protección de depósitos y tanques de agua carbonatada / con baja ionización*																			
Impermeabilización y protección de depósitos y tanques de agua salada / salmuera*		A																	
Impermeabilización y protección de balsas, presas, conducciones y canales																			
Impermeabilización y protección de piscinas, jacuzzis, spas y saunas																			
Impermeabilización y protección de fuentes, estanques y lagos artificiales																			
Impermeabilización y protección de cuartos húmedos: cocinas, baños, áreas húmedas, aseos y vestuarios																			
Impermeabilización y protección de colectores, balsas y digestores*		A																	
Impermeabilización y protección de cubetos de retención: sustancias y productos agresivos*																			
Impermeabilización y protección de túneles y galerías (por el intradós)																			
Impermeabilización y protección de sótanos, garajes y locales enterrados (por el intradós)																			
Impermeabilización y protección de fosos de ascensor																			
Impermeabilización y protección de muros, pantallas, zapatas, vigas/losas de cimentación (por el intradós)																			
Impermeabilización y protección de material proyectado: gunita																			
Impermeabilización y protección de revestimientos impermeables frente a la abrasión y a la radiación UV																			
Impermeabilización y protección de cimentaciones y estructuras enterradas en general (por el trasdós)		A																	
Impermeabilización y protección de estructuras metálicas: tanques, silos, depósitos, tuberías y reticulares																			
Impermeabilización y protección de fachadas y estructuras expuestas a la intemperie: puentes, silos y torres																			
Impermeabilización y protección de tableros de puentes																			
Impermeabilización y protección de paredes medianeras																			
Impermeabilización y protección de cubiertas transitables, planas y con protección: solado																			
Impermeabilización y protección de cubiertas transitables, autoprotegidas y con pend.>5%																			
Impermeabilización y protección de cubiertas transitables para vehículos																			
Impermeabilización y protección de cubiertas sobre solado: balcones terrazas, marquesinas																			
Impermeabilización y protección de cubiertas no transitables, planas y con protección: grava																			
Impermeabilización y protección de cubiertas inclinadas																			
Impermeabilización y protección de cubiertas: azoteas ajardinadas																			
Impermeabilización y protección de jardineras																			
Impermeabilización, protección y aislamiento térmico de cubiertas																			

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS Y PARAMENTOS **2**

2.1 Morteros para revoco/enlucido y revestimientos en base a cemento

CONCRESEAL® TOP		Consumo aproximado	Envase
Mortero monocapa para la impermeabilización y decoración de fachadas. Versiones para Raspar, Fratar y Piedra Proyectada. Disponible en 8 colores. Otros colores bajo consulta.		1,3 a 1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXQUICK®			
Revestimiento de textura fina en base a cemento para la impermeabilización y el acabado decorativo de exteriores. Disponible en 8 colores.		0,5 a 1,0 kg/m ²	Bidón de 25 kg
MAXQUICK® ROLL			
Revestimiento en base cemento de aplicación en una sola capa para la impermeabilización y el acabado decorativo de exteriores. Disponible en 2 colores. Otros colores bajo consulta.		1,0 a 1,5 kg/m ²	Saco de 25 kg

2.2 Morteros para revoco/enlucido y revestimientos de cal

MAXMORTER® CAL		Consumo aproximado	Envase
Mortero de cal para la reparación, sellado de juntas y revoco de muros de piedra y ladrillos en interiores y exteriores. Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.		1,60 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXMORTER® CAL -F			
Mortero fino de cal para el revestimiento de poco espesor con acabado fratasado de revocos exteriores. Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.		1,25 kg/m ²	Saco de 15 kg
MAXMORTER® CAL -GLAZE			
Mortero muy fino de cal para el acabado decorativo muy liso y con brillo tipo estuco. Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.		0,65 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 15 kg

2.3 Morteros para revoco/enlucido y sistemas para tratamiento de la humedad por absorción capilar

THERMOSAN®		Consumo aproximado	Envase
Mortero macroporoso para el tratamiento de soportes deteriorados por humedad capilar.		1,0 a 1,2 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
THERMOSAN® -F			
Mortero microporoso para el acabado decorativo y protección de THERMOSAN® . Disponible en 6 colores. Otros colores bajo consulta.		1,8 a 2,0 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
THERMOSAN® CAL			
Mortero macroporoso en base cal hidráulica para el tratamiento de soportes deteriorados por humedad capilar.		1,0 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 18 kg
MAXCLEAR® INJECTION			
Sistema de inyección de resina líquida concentrada en base a siloxanos para el tratamiento de muros de hormigón y mampostería frente a la humedad de remonte capilar.		1,3 a 2,5 kg/m ² de sección de muro (1m x 1m)	Lata 5 kg
MAXCLEAR® INJECTION CAT			
Catalizador para acelerar la activación de MAXCLEAR® INJECTION en el caso de soportes con humedades graves.		33% en peso de MAXCLEAR® INJECTION	Bidón de 25 kg Lata 5 kg

2 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS Y PARAMENTOS

2.4 Morteros para revoco/enlucido y revestimiento para aislamiento y paneles térmicos

CONCRESEAL® TH	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero monocomponente en base a cemento para la impermeabilización de fachadas ejecutadas con paneles aislantes de poliestireno o poliuretano.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXMORTER® TH	CE		
Mortero de baja conductividad térmica para aislamiento térmico de fachadas y muros interiores.		1,0 a 1,1 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

2.5 Revestimiento para protección en base a resinas acrílicas

MAXSHEEN®	CE	Consumo aproximado	Envase
Revestimiento acrílico para la impermeabilización, protección anticarbonatación y decoración de interiores y exteriores. Disponible en 16 colores y dos acabados, liso y rugoso.		Liso: 0,4 a 0,6 kg/m ² Rugoso: 0,6 a 0,8 kg/m ²	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXSHEEN® ELASTIC	CE		
Revestimiento acrílico de alta elasticidad para la impermeabilización, protección frente a la carbonatación y decoración de superficies exteriores e interiores susceptibles de fisuración o pequeños movimientos. Disponible en 16 colores y dos acabados, liso y rugoso.		Liso: 0,4 a 0,6 kg/m ² Rugoso: 0,6 a 0,8 kg/m ²	Bidón de 25 kg
MAXSHEEN® -F	CE		
Revestimiento acrílico con siloxanos, impermeable para protección y acabado decorativo, de uso en exteriores e interiores.		0,5 a 0,6 kg/m ²	Bidón de 25 kg
MAXSHEEN® PRIMER			
Imprimación en base a resinas acrílicas en dispersión acuosa para la consolidación de soportes pulverulentos antes de la aplicación de revestimientos acrílicos.		0,1 a 0,2 l/m ²	Garrafa de 20 l
MAXSHEEN® POOL			
Revestimiento acrílico elástico, para el acabado decorativo y protección de aplicaciones en inmersión permanente, con efecto fungicida y bactericida de piscinas, estanques y fuentes.		0,5 a 0,6 kg/m ²	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg

2.6 Impregnaciones e impregnaciones hidrófobas

MAXCLEAR®	CE	Consumo aproximado	Envase
Protector hidrófugo invisible de siloxanos en base disolvente para la impermeabilización y protección de fachadas tradicionales.		0,2 a 2,0 l/m ² en función de la porosidad	Bidón de 25 l
MAXCLEAR® -D	CE		
Protector hidrófugo invisible de siliconas en base acuosa para la impermeabilización y protección de fachadas tradicionales y/o piedra caliza.		0,17 a 0,40 l/m ²	Garrafa de 20 y 5 l
MAXCLEAR® TOP			
Protector hidrófugo invisible en base acuosa especial para impermeabilización y protección de revestimientos monocapas recientes.		0,25 a 1,0 l/m ²	Garrafa de 25 l
MAXGLAZE®	CE		
Revestimiento hidrófugo transparente de polímeros acrílicos en base acuosa para la impermeabilización y protección de fachadas de hormigón y mampostería. Aspecto mate.		0,17 a 0,50 l/m ²	Garrafa de 20 y 5 l
MAXGLAZE® -D	CE		
Revestimiento hidrófugo transparente de polímeros acrílicos en base disolvente para la impermeabilización y protección de fachadas de hormigón y mampostería. Aspecto brillante.		0,17 a 0,50 l/m ²	Bidón de 25 l Envase de 5 l

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS Y PARAMENTOS **2**

2.7 Impregnación para tratamiento anti-sales y consolidación de soportes

MAXSEAL® SULFAT	Consumo aproximado	Envase
Disolución en base disolvente para el tratamiento y prevención de la aparición de eflorescencias y formas salinas en soportes de hormigón y mampostería.	0,4 a 0,5 l/m ²	Bidón de 25 l Envase de 5 l
MAXCLEAR® SULFAT		
Disolución en base acuosa para el tratamiento y prevención de la aparición de eflorescencias y formas salinas en soportes de hormigón y mampostería.	0,4 a 0,5 l/m ²	Garrafa de 25 l
MAXCLEAR® CONSOLIDATED		
Disolución líquida en base a compuestos de silicio para la consolidación y endurecimiento de piedra natural, estuco, ladrillos y frescos.	0,5 a 15,0 l/m ² según porosidad	Bidón de 25 l Envase de 5 l

2.8 Revestimientos anti-graffiti

MAXCLEAR® GRAFFITI	Consumo aproximado	Envase
Producto anti-graffiti para la protección de fachadas.	0,35 a 0,50 l/m ²	Garrafa de 20 l y 5 l
MAXCLEAR® GRAFFITI CLEANER		
Producto decapante para la eliminación de graffiti.	0,35 a 0,50 l/m ²	Lata de 5 kg

Campos de aplicación

Campos de aplicación	MAXMORTER® TH	CONCRESEAL® TOP-R / P / -F	MAXQUICK® / ROLL	MAXMORTER® CAL / F / -GLAZE	THERMOSAN® CAL / -F	MAXCLEAR® INJECTION	CONCRESEAL® TH	MAXSHEEN® / ELASTIC / -F	MAXSHEEN® POOL	MAXCLEAR®	MAXCLEAR® -D / TOP	MAXGLAZE® / -D	MAXSEAL® / MAXCLEAR® SULFAT	MAXCLEAR® CONSOLIDATED	MAXCLEAR® GRAFFITI
Impermeabilización y protección superficial térmica	■														
Protección y decoración con mortero para revoco monocapa		■													
Protección y decoración con revestimiento en base cemento			■												
Reparación, protección y decoración con morteros / revestimientos con base de cal				■											
Control de la humedad por absorción capilar con morteros para revoco / enfoscado					■										
Control de la humedad por absorción capilar con sistemas de inyección con base de siloxanos						■									
Impermeabilización y protección superficial de paneles aislantes térmicos con revestimientos							■								
Protección y decoración superficial por revestimiento con base de resinas acrílicas								■	■						
Protección Superficial por impregnación hidrófoba con base de siloxanos en disolvente										■					
Protección Superficial por impregnación hidrófoba con base de siliconas en agua											■				
Protección Superficial por impregnación con base de resinas acrílicas en disolvente												■			
Protección Superficial y tratamiento anti-eflorescencia por impregnación													■	■	
Protección Superficial y consolidación por impregnación														■	
Protección superficial anti-graffiti															■

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA REPARACIÓN DEL HORMIGÓN Y CONTROL DE LA CORROSIÓN: RESTAURACIÓN, REFUERZO Y NIVELACIÓN **3**

3.1 Protección contra la corrosión de las armaduras

MAXREST® PASSIVE		Consumo aproximado	Envase
Disolución pasivadora de óxido y protectora anticorrosión en base acuosa para la protección de las armaduras del hormigón y otras superficies metálicas.		0,3 kg/m ²	Garrafa de 25 kg Envases de 1 y 5 kg
MAXRITE® PASSIVE		Consumo aproximado	Envase
Revestimiento en base cemento con inhibidores de corrosión para la protección de armaduras y puente de adherencia entre hormigones y morteros.		2,6 kg/m ²	Bidón de 10 kg Saco de 22 kg

3.2 Morteros para la reparación cosmética y nivelación

CONCRESEAL® -3		Consumo aproximado	Envase
Mortero muy fino para la nivelación y reparación cosmética de enfoscados y hormigones en paramentos verticales y horizontales en espesores de hasta 3 mm por capa.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
CONCRESEAL® -5		Consumo aproximado	Envase
Mortero fino para la nivelación y reparación cosmética de enfoscados y hormigones en paramentos verticales y horizontales en espesores de 1 a 5 mm por capa. Disponible en versión Sulforresistente.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXEPOX® CEM		Consumo aproximado	Envase
Mortero epoxi-cemento de altas prestaciones para la reparación, nivelación y protección del hormigón en paramentos verticales y horizontales con espesores de hasta 5 mm por capa.		1,95 kg/m ² y mm de espesor	Set de 20 kg

3.3 Morteros para la reparación estructural tixotrópicos

MAXREST®		Consumo aproximado	Envase
Mortero de reparación estructural monocomponente de fraguado rápido, tixotrópico y sin retracción para la restauración de hormigón y mampostería. Disponible versión Sulforresistente.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y bidones de 25 kg Latas de 5 kg
MAXRITE®		Consumo aproximado	Envase
Mortero de reparación estructural bicomponente de fraguado rápido, tixotrópico, modificado con polímeros e inhibidores de corrosión y reforzado con fibras sintéticas para la restauración de hormigón y mampostería. Disponible versión Sulforresistente.		2,0 kg/m ² y mm de espesor	Set de 29 kg
MAXRITE® -S		Consumo aproximado	Envase
Mortero de reparación estructural monocomponente de amplio tiempo abierto, tixotrópico y sin retracción para la restauración de grandes superficies por proyección o aplicación manual. Disponible versión Sulforresistente.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXRITE® -F		Consumo aproximado	Envase
Mortero de reparación estructural modificado con polímeros, humo de sílice y reforzado con fibras sintéticas, tixotrópico y sin retracción para la restauración de grandes superficies por proyección o aplicación manual. Disponible en versión Sulforresistente.		1,9 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXRITE® 500		Consumo aproximado	Envase
Mortero de reparación estructural de fraguado rápido, tixotrópico, modificado con polímeros e inhibidores de corrosión y reforzado con fibras sintéticas para la restauración de hormigón y mampostería. Disponible versión Sulforresistente.		1,85 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y bidones de 25 kg
MAXRITE® 700		Consumo aproximado	Envase
Mortero de reparación estructural de fraguado normal, tixotrópico, modificado con polímeros e inhibidores de corrosión y reforzado con fibras sintéticas para la restauración de grandes superficies por proyección o aplicación manual. Disponible versión Sulforresistente.		1,85 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y bidones de 25 kg

3 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA REPARACIÓN DEL HORMIGÓN Y CONTROL DE LA CORROSIÓN: RESTAURACIÓN, REFUERZO Y NIVELACIÓN

MAXRITE® -HT	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero monocomponente modificado con polímeros e inhibidores de corrosión y reforzado con fibras para la reparación de hormigón estructural en espesores de hasta 10 cm. Disponible en versión Sulforresistente.		1,85 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXEPOX® REPAIR			
Mortero tixotrópico en base a resinas epoxi para la reparación de superficies horizontales de hormigón en espesores de 5 a 50 mm.		2,0 a 2,1 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

3.4 Morteros para reparación estructural fluidos

MAXGROUT®	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero fluido monocomponente en base cemento sin retracción y de altas resistencias mecánicas para el relleno, anclaje y recrecido en reparación estructural. Disponible versión Sulforresistente.		2,0 kg/l	Saco de 25 kg
MAXGROUT® -HR	CE		
Mortero fluido monocomponente en base cemento de fraguado rápido, sin retracción y de altas resistencias mecánicas iniciales para el relleno, anclaje y recrecido en reparación estructural.		2,0 kg/l	Saco de 25 kg
MAXRITE® INJECTION	CE		
Mortero fluido monocomponente en base cemento sin retracción, de alta resistencia mecánica y adherencia, modificado con polímeros e inhibidores de corrosión para la reparación y recrecido estructural del hormigón y relleno por inyección o vertido.		2,0 kg/l	Saco de 25 kg
MAXEPOX® FIX			
Mortero epoxi fluido de altas prestaciones mecánicas y sin disolventes para la fijación y el anclaje de barras de acero y el relleno por vertido de placas y bancadas.		1,9 kg/litro de relleno	Set de 32,5 kg

3.5 Sistema de refuerzo estructural con fibra de carbono

DRIZORO® WRAP	Consumo aproximado	Envase
Sistema para la reparación y el refuerzo de estructuras de hormigón y mampostería basado en hojas de fibra de carbono unidireccional y resistencias epoxi. Disponible en tres tipos para adaptarse a las necesidades del cálculo: DRIZORO® WRAP 200, DRIZORO® WRAP 300, DRIZORO® WRAP HM	Consultar documentación técnica	Consultar documentación técnica

4.1 Morteros para anclaje y fijación de armaduras de acero y otros elementos

MAXGRIP®	Consumo aproximado	Envase
Mortero fluido en base cemento de fraguado rápido sin retracción para la fijación de anclajes y pequeños elementos.	2,0 kg/l	Bidón de 25 kg
MAXBETON®		
Mortero tixotrópico monocomponente en base cemento de fraguado rápido y sin retracción para la fijación de elementos en construcción.	1,8 kg/l	Saco de 25 kg
MAXBETON® -M		
Mortero tixotrópico monocomponente en base cemento de fraguado rápido y sin retracción para la fijación de elementos en construcción y con mayor tiempo abierto que MAXBETON® .	1,8 kg/l	Saco de 25 kg
WATMAT®		
Mortero tixotrópico monocomponente en base cemento de fraguado rápido, para la nivelación y fijación de tapas de registro y recibido de elementos metálicos.	1,7 kg/l	Sacos y Bidones de 25 kg
MAXFIX® -V		
Resina de viniléster envasada en cartuchos de aplicación directa con pistola para la fijación rápida de anclajes en hormigón y mampostería hueca o maciza.	Según diámetro y profundidad de taladro	Cartucho de 380 ml
MAXFIX® -E		
Resina epoxídica envasada en cartuchos de aplicación directa con pistola para la fijación de corrugados y varillas roscadas en hormigón, madera y roca.	Según diámetro y profundidad de taladro	Cartucho de 385 ml Cartucho de 600 ml
MAXFIX® -P		
Resina de poliéster envasada en cartuchos de aplicación directa con pistola para la fijación rápida de anclajes en hormigón y mampostería hueca o maciza.	Según diámetro y profundidad de taladro	Cartucho de 380 ml

4.2 Morteros para restauración de elementos ornamentales y de madera

MAXEPOX® -W	Consumo aproximado	Envase
Ligante epoxi fluido de altas prestaciones mecánicas y sin disolventes para la consolidación y restauración de estructuras de madera. Apto para la preparación de mortero epoxi mediante adición de árido de sílice en proporción de 1/2 a 1/6.	1,1 kg/l puro 0,35 kg/l para E/A=1/5	Set de 5 kg
MAXSTONE®		
Producto bicomponente de fraguado hidráulico, muy ligero y moldeable para la restauración ornamental en interiores y exteriores.	0,83 kg/m ² y mm de espesor	Set de 17 kg

4.3 Cemento aditivado para mortero de albañilería

MAXMORTER® -F	Consumo aproximado	Envase
Cemento modificado para la elaboración de morteros de fraguado rápido de múltiples usos.	En función del uso	Saco de 20 kg

4 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA APLICACIONES ESPECIALES

4.4 Cemento expansivo para demolición

MAXDINAMIT® CEMENT

Cemento de fraguado expansivo de alta seguridad para demoliciones sin explosivos. Disponible versión de verano (-S) y de invierno (-W).

Consumo aproximado

En función del elemento a demoler

Envase

Bidón de 15 kg

4.5 Morteros para aplicaciones refractarias

MAXMORTER® HEAT 750



Mortero refractario en base a cementos y áridos especiales apto para temperaturas de hasta 750 °C para la colocación de ladrillos refractarios y ejecución de revestimientos sometidos a altas temperaturas y/o en contacto con fuego.

Consumo aproximado

1,7 kg/m² y mm de espesor

Envase

Saco de 25 kg

MAXMORTER® HEAT 1600



Mortero refractario en base a cementos y áridos especiales apto para temperaturas de hasta 1600 °C para la colocación de ladrillos refractarios y ejecución de revestimientos sometidos a altas temperaturas y/o en contacto con fuego.

1,87 kg/m² y mm de espesor

Saco de 25 kg

Campos de aplicación

	MAXGRIP®	MAXBETON® / -M	WATMAT®	MAXFIX® -E	MAXFIX® -P	MAXFIX® -V	MAXSTONE®	MAXEPOX® -W	MAXMORTER® -F	MAXDINAMIT® CEMENT	MAXMORTER® HEAT 750 / 1600
Anclaje y fijación de elementos en soporte horizontal con mortero fluido en base de cemento	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Anclaje y fijación de elementos en soporte vertical con mortero tixotrópico con base de cemento	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Fijación de elementos metálicos en soporte sometido a tráfico rodado con mortero tixotrópico	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Anclaje y fijación de barras de acero y otros elementos con cartucho de resinas epoxi	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
Anclaje y fijación de barras de acero y otros elementos con cartucho de resinas poliéster	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□
Anclaje y fijación de barras de acero y otros elementos con cartucho de resinas viniléster	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□
Restauración de elementos ornamentales con mortero tixotrópico ligero con base de cemento y resinas	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□
Restauración y refuerzo de elementos de madera con mortero fluido con base de resina epoxi	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□
Restauración y trabajos de albañilería en general con base de cemento aditivado	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
Demolición con mortero hidráulico expansivo	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
Reparación y protección de soportes con mortero para albañilería de uso refractario	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■

5 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA REPARACIÓN, RECRECIDO Y NIVELACIÓN DE PAVIMENTOS Y SUELOS

5.1 Morteros y pastas autonivelantes

MAXFLOW®	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero autonivelante bicomponente en base cemento, armado con fibras y de alta resistencia para la rehabilitación y acabado de grandes superficies interiores y exteriores en espesores de 3 a 8 mm. Disponible en Gris. Otros colores bajo consulta.		1,8 kg/m ² y mm de espesor	Sets de 30 y 120 kg
MAXFLOW® 500	CE		
Mortero autonivelante monocomponente en base a cemento, armado con fibras y de alta resistencia para la rehabilitación y acabado de grandes superficies interiores y exteriores en espesores de 3 a 8 mm. Disponible en Gris. Otros colores bajo consulta.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL®	CE		
Mortero autonivelante monocomponente en base a cemento modificado con resinas sintéticas para la nivelación y regularización de superficies interiores de hormigón y mortero de cemento en espesores de 3 a 5 mm.		1,6 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL® SUPER	CE		
Mortero autonivelante monocomponente en base a cemento modificado con resinas sintéticas de rápido fraguado para la nivelación y regularización de superficies interiores de hormigón y mortero de cemento con espesores de 3 a 15 mm.		1,6 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL® 30	CE		
Mortero autonivelante monocomponente en base a cemento modificado con resinas sintéticas de rápido fraguado para la nivelación y regularización de superficies interiores de hormigón y mortero de cemento con espesores de hasta 30 mm.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL® SILENT	CE		
Mortero autonivelante monocomponente en base a cemento modificado con resinas sintéticas para el aislamiento acústico y reducción de impacto.		1,0 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 15 kg
MAXFLOOR® CEM	CE		
Mortero autonivelante de tres componentes en base a cemento y resinas epoxídicas para la nivelación y regularización de suelos de hormigón en espesores de 1,5 a 3 mm. Disponible en blanco y gris.		2,25 kg/m ² y mm de espesor	Set de 30,8 kg

5.2 Morteros para recrecido

MAXFLOOR® MARINE	Consumo aproximado	Envase
Mortero bicomponente flexible y antideslizante, de gran adherencia para la aplicación sobre superficies metálicas.	2,0 kg/m ² y mm de espesor	Set de 28,5 kg
MAXMORTER® FLOOR		
Ligante en base a cemento de fraguado y secado rápido modificado con polímeros para la elaboración de morteros destinados al recrecido y reparación de pavimentos de hormigón en capa gruesa.	500 kg/m ³ de mortero	Saco de 20 kg
MAXURETHANE® PAV		
Ligante monocomponente, en base a resina transparente de poliuretano allfático libre de disolventes, diseñado para la elaboración de aglomerados pétreos drenantes para caminos, piscinas, y relleno de alcorques.	2% al 6% del peso del árido de mezcla	Bidón de 25 kg

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA REPARACIÓN, RECRECIDO Y NIVELACIÓN DE PAVIMENTOS Y SUELOS **5**

5.3 Morteros de parcheo

MAXPATCH®	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero bicomponente en base a cemento para la reparación y parcheo de pavimentos de hormigón en espesores desde 5 mm. Disponible en 4 colores.		2,0 kg/m ² y mm de espesor	Set de 30 kg
MAXPATCH® M			
Mortero monocomponente en base a cemento para la reparación y parcheo de pavimentos de hormigón en espesores desde 5 mm. Disponible en 2 colores. Otros colores consultar.		2,0 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXPATCH® MC			
Mortero de alta resistencia y endurecimiento muy rápido, en base a resinas de metil-metacrilato, para la reparación urgente de pavimentos a bajas temperaturas.		1,65 kg/m ² y mm de espesor	Set de 18,65 kg
MAXROAD®	CE		
Mortero monocomponente en base a cemento de fraguado rápido para la reparación de pavimentos de hormigón en autovías, puentes y áreas industriales en espesores de 3 a 5 cm. Apertura al tráfico rodado en 2 horas.		2,0 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y Bidones de 25 kg
MAXROAD® EXPRESS	CE		
Mortero monocomponente en base a cemento y de fraguado muy rápido para la reparación y parcheo de pequeños y grandes volúmenes para una urgente puesta en servicio.		2,0 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y Bidones de 25 kg
MAXPATCH® ASPHALT			
Aglomerado asfáltico envasado en frío para reparación de pavimentos asfálticos.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Bidón de 25 kg

5.4 Puentes de unión para pastas autonivelantes y morteros de recrecido

MAXPRIMER® FLOOR	Consumo aproximado	Envase
Puente de unión monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la imprimación, sellado y mejora de la adherencia de morteros autonivelantes.	0,15 a 0,20 kg/m ²	Garrafa de 20 y 5 kg

6 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y ACABADO SUPERFICIAL DE PAVIMENTOS Y SUPERFICIES EN GENERAL

6.1 Revestimientos en base a resinas de poliuretano

MAXURETHANE®	CE	Consumo aproximado	Envase
Revestimiento monocomponente de poliuretano transparente en base disolvente para la protección de pavimentos y superficies interiores frente al ataque químico y la abrasión. Apto para agua potable y alimentos tipo A, B, C, y D.		0,4 a 0,5 l/m ² total de dos capas	Bidón de 25 l Lata de 5 l
MAXURETHANE® DECOR			
Sistema para la pigmentación de MAXURETHANE® en la protección decorativa de pavimentos interiores. Disponible en 8 colores.		En función del color	Latas de 7,5, 3, 2,5 y 0,5 kg
MAXURETHANE® TOP	CE		
Revestimiento monocomponente transparente en base disolvente de poliuretano alifático, flexible y con gran resistencia a la intemperie para la protección de superficies interiores y exteriores.		0,4 a 0,5 l/m ² total de dos capas	Bidones de 25 l
MAXURETHANE® 2C	CE		
Revestimiento bicomponente de poliuretano alifático en base disolvente, flexible y con gran resistencia a la intemperie para la protección y acabado decorativo de superficies interiores y exteriores.		0,4 a 0,5 kg/m ² total de dos capas	Sets de 10, 5 y 1 kg
MAXURETHANE® FLOOR	CE		
Formulación de poliuretano sin disolventes para revestimiento, elaboración de mortero fluido y mortero seco en acabado y protección de pavimentos.		0,5 a 0,8 kg/m ² según aplicación	Set de 25 kg
MAXPRIMER® PUR			
Imprimación y puente de unión monocomponente en base a silanos en disolventes para la mejora de la adherencia química de sistemas de poliuretano sobre soportes con baja o nula porosidad.		0,10 a 0,15 l/m ²	Garrafa de 5 l Envase de 1 l

6.2 Revestimientos en base a resinas epoxi

MAXFLOOR®		Consumo aproximado	Envase
Revestimiento de resinas epoxídicas en base agua para el acabado y protección decorativa de pavimentos y superficies horizontales. Disponible en 3 colores y acabados mate o brillo. Otros colores bajo consulta.		0,4 a 0,6 kg/m ² total de dos capas	Sets de 20 y 10 kg
MAXEPOX® MORTER-V			
Revestimiento de resinas epoxídicas en base agua para el acabado y protección decorativa de superficies en general, techos, paredes y suelos. Disponible en 3 colores y acabados mate o brillo.		0,4 a 0,6 kg/m ² total de dos capas	Sets de 20 y 10 kg
MAXEPOX® 800			
Revestimiento de resinas epoxídicas libre de disolventes para la protección y acabado en la industria alimentaria.		0,5 a 0,7 kg/m ² y capa	Set de 10 kg
MAXEPOX® AC			
Revestimiento protector bicomponente de resinas epoxídicas en base agua y pigmentos anticorrosivos no tóxicos para la imprimación y protección de superficies metálicas frente a la corrosión.		0,25 kg/m ² y capa	Set de 10 kg
MAXEPOX® FLOOR	CE		
Formulación epoxi coloreada para revestimiento, elaboración de mortero autonivelante y mortero seco en acabado y protección de pavimentos.		0,5 a 1 kg/m ² según aplicación	Set de 25 kg
MAXEPOX® 3000	CE		
Mortero autonivelante de tres componentes en base a resinas epoxídicas, para la nivelación y acabado de pavimentos en espesores de 2 a 3 mm. Disponible en 3 colores. Otros colores bajo consulta.		1,7 kg/m ² y mm de espesor	Set de 30 kg

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA PROTECCIÓN Y ACABADO SUPERFICIAL DE PAVIMENTOS Y SUPERFICIES EN GENERAL **6**

MAXPRIMER ®	Consumo aproximado	Envase
Puente de unión bicomponente en base a resinas epoxídicas en disolventes para la imprimación y mejora de la adherencia de sistemas epoxi sobre hormigón.	0,2 a 0,3 kg/m ²	Sets de 25 y 10 kg
MAXEPOX ® PRIMER		
Puente de unión bicomponente en base a resinas epoxídicas sin disolventes para la imprimación y mejora de la adherencia de sistemas epoxi sobre hormigón.	0,25 a 0,50 kg/m ²	Sets de 20 y 10 kg
MAXEPOX ® MORTER	CE	
Ligante epoxi pigmentado para la elaboración de morteros destinados al acabado de pavimentos en espesores de 4 a 5 mm y sistemas de pavimento multicapa. Disponible en transparente y 3 colores. Otros colores bajo consulta.	Mortero seco: 0,25 a 0,30 kg/m ² y mm de espesor Multicapa: 0,50 a 0,60 kg/m ² y mm de espesor	Sets de 20 y 10 kg Saco de 25 kg

6.3 Revestimientos en base a cemento y resinas de poliuretano

MAXURETHANE ® CEM PRIMER -V	Consumo aproximado	Envase
Imprimación sin disolventes para revestimientos del sistema poliuretano - cemento MAXURETHANE ® CEM en superficies verticales y encuentros.	0,25 a 0,35 kg/m ² por capa	Set de 25 kg
MAXURETHANE ® CEM -C		
Mortero poliuretano-cemento de altas prestaciones para sellado de encuentros y detalles con el sistema MAXURETHANE ® CEM .	1,95 kg/m ² y mm de espesor	Set de 30,92 kg
MAXURETHANE ® CEM -L	CE	
Revestimiento fluido de poliuretano - cemento para pavimentos con altas prestaciones químicas y mecánicas, en espesores de 4 a 6 mm.	2,00 kg/m ² y mm de espesor	Set de 35,70 kg
MAXURETHANE ® CEM -F	CE	
Mortero de poliuretano - cemento de aplicación a llana para ejecución de pavimentos de altas prestaciones químicas y mecánicas en espesores de 4 a 15 mm.	2,00 kg/m ² y mm de espesor	Set de 31,44 kg
MAXURETHANE ® CEM -V		
Mortero de poliuretano - cemento de aplicación a llana para el revestimiento protector de superficies verticales en espesores de 4 a 5 mm por capa, en aplicaciones sometidas a altos requerimientos químicos y físicos.	2,00 kg/m ² y mm de espesor	Set de 31,00 kg

6.4 Endurecedores superficiales

MAXDUR ®	Consumo aproximado	Envase
Endurecedor superficial de aplicación en fresco en base a cementos especiales, pigmentos, aditivos y áridos de gran dureza para mejorar la resistencia a la abrasión y proporcionar un acabado decorativo y antipolvo. Disponible en Gris. Otros colores bajo consulta.	4,0 a 6,0 kg/m ² total por espolvoreo	Saco de 25 kg
MAXDUR ® -C		
Endurecedor superficial de aplicación en fresco en base a cementos especiales, sílice y corindón de gran dureza, junto con pigmentos y aditivos, para mejorar la resistencia a la abrasión y proporcionar un acabado antipolvo. Disponible en Gris. Otros colores bajo consulta.	4,0 a 6,0 kg/m ² total por espolvoreo	Saco de 25 kg
MAXCLEAR ® HARDENER		
Sellador/endurecedor superficial sobre soportes de hormigón y morteros curados para mejorar la resistencia a la abrasión y proporcionar un acabado antipolvo.	0,3 a 0,6 kg/m ² total de dos capas	Garrafa de 25 kg

7 SELLADORES ELÁSTICOS Y PRODUCTOS PARA EL SELLADO DE JUNTAS

7.1 Fondo de junta

MAXCEL®	Consumo aproximado	Envase
Perfiles circulares de espuma de polietileno para fondo de junta. Disponible en 8 diámetros diferentes.	-----	Bobinas

7.2 Selladores en base a resinas de poliuretano

MAXFLEX® 100 HM	Consumo aproximado	Envase
Adhesivo - sellador elastomérico monocomponente de poliuretano de alto módulo para el sellado de juntas y pegado elástico de elementos de construcción. Disponible en 4 colores.	100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm	Salchichón 600 ml
MAXFLEX® 100 LM		
Sellador elastomérico monocomponente de poliuretano de bajo módulo para el sellado de juntas. Disponible en 4 colores.	100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm	Salchichón 600 ml Cartucho 300 ml
MAXFLEX® 100 W		
Sellador monocomponente de bajo módulo de elasticidad, en base a resinas de poliuretano modificado libre de isocianatos, con gran resistencia a la intemperie y apto para el sellado de juntas en contacto permanente con agua.	100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm	Set de 5 kg
MAXFLEX® 800		
Sellador autonivelante en base a resina de poliuretano de alto módulo para el sellado de juntas en pavimentos de aplicación por vertido.	0,14 kg/m lineal de una junta de 10x10 mm	Set de 5 kg
PRIMER® 1		
Imprimación monocomponente de resinas de poliuretano en base disolvente para la mejora de la adherencia de selladores de poliuretano: MAXFLEX® 100 y 800.	0,13 a 0,17 l/m ²	Envase 1 l

7.3 Selladores en base a resinas de silicona

MAXFLEX® 600	Consumo aproximado	Envase
Sellador elastomérico monocomponente de silicona de reticulación neutra para el sellado de juntas.	100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm	Cartucho de 310 ml

7.4 Selladores en base a resinas de polisulfuros

MAXFLEX® 900	Consumo aproximado	Envase
Sellador elastómero bicomponente de polisulfuro de alta resistencia química para el sellado de juntas sometidas a inmersión permanente.	100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm	Sets de 2,5 l
PRIMER® 900		
Imprimación monocomponente de resinas sintéticas para la mejora de la adherencia de selladores de polisulfuro: MAXFLEX® 900.	0,45 l/m ²	Envase 1 l

7.5 Sellador elástico en base a cemento

MAXJOINT® ELASTIC	Consumo aproximado	Envase
Mortero elástico bicomponente en base a cemento para el sellado de juntas y reparación de grietas en hormigón, cerámica y mampostería. Apto para agua potable. Disponible en gris y 7 colores más.	0,13 kg/m lineal de una junta de 10x10 mm	Sets de 10 y 4 kg

ADITIVOS, AGENTES DE CURADO, AGENTES DESENCOFRANTES, DISOLVENTES, AGENTES LIMPIADORES, FIBRAS, PUENTES DE UNIÓN, MALLAS, VELOS Y ÁRIDOS **8**

8.1 Aditivo acelerador del fraguado

BISEAL® FS		Consumo aproximado	Envase
Aditivo líquido acelerador del fraguado de morteros y hormigones.		14 a 25% del agua de amasado	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8.2 Aditivo anticongelante y acelerador del endurecimiento

BISEAL® AF		Consumo aproximado	Envase
Aditivo anticongelante y acelerador del endurecimiento para la formulación y fabricación de hormigones y morteros. de uso en tiempo frío.		1 a 3% del peso de cemento	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8.3 Aditivo de Humo de sílice

BISEAL® FUME		Consumo aproximado	Envase
Aditivo en base a humo de sílice para la mejora de las propiedades mecánicas y químicas de hormigones y morteros.		5 a 10% del peso de cemento	Saco de 20 kg

8.4 Aditivo hidrófugo en masa

BISEAL® WA		Consumo aproximado	Envase
Aditivo líquido hidrófugo en masa para la formulación y fabricación de hormigones y morteros impermeables y de absorción capilar reducida.		1 a 3% del peso de cemento	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8.5 Aditivo inclusor de aire

BISEAL® CEL		Consumo aproximado	Envase
Aditivo líquido inclusor de aire para la formulación y fabricación de hormigones celulares de baja densidad.		0,5 a 3% del peso de cemento	Bidón de 220 kg

8.6 Aditivos reductores de agua/plastificantes y superplastificantes

BISEAL® PL		Consumo aproximado	Envase
Aditivo plastificante y reductor de agua de amasado sintético para la formulación y fabricación de hormigones y morteros de asentamiento y resistencia mejorados a igual consistencia.		0,1 a 0,2% del peso de cemento	Bidón de 220 l

BISEAL® PL -F			
Aditivo líquido plastificante/retardante del fraguado para hormigones y morteros.		0,5 a 1,5% del peso de cemento	Garrafa de 25 kg

BISEAL® POL			
Aditivo superplastificante y reductor de agua de amasado de alta actividad en base a naftaleno sulfonado para la formulación y fabricación de hormigones y morteros con asentamiento y resistencia mejorados a igual consistencia o igual relación A/C.		0,3 a 1,5% del peso de cemento	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

BISEAL® SCC			
Aditivo superplastificante y reductor de agua de amasado de alta actividad en base a polímero policarboxílico para la formulación y fabricación de hormigones y morteros con asentamiento y resistencia mejorados a igual consistencia o igual relación A/C.		0,3 a 3% del peso de cemento y compuestos puzolánicos	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8 ADITIVOS, AGENTES DE CURADO, AGENTES DESENCOFRANTES, DISOLVENTES, AGENTES LIMPIADORES, FIBRAS, PUENTES DE UNIÓN, MALLAS, VELOS Y ÁRIDOS

BISEAL® SPF



Consumo aproximado

Envase

Aditivo superplastificante y reductor de agua de amasado de alta actividad en base a condensado de melamina sulfonada para la formulación y fabricación de hormigones y morteros con asentamiento y resistencia mejorados a igual consistencia o igual relación A/C.

1 a 3% del peso del cemento

Garrafa de 25 kg
Bidón de 220 kg

8.7 Aditivo reductor de la retracción

BISEAL® SRA

Consumo aproximado

Envase

Aditivo líquido reductor de retracción para hormigones y morteros.

0,5 a 2,0 % del peso del cemento y compuestos puzolánicos

Bidón de 220 kg
Garrafas de 25 kg

8.8 Aditivo mejorador de la trabajabilidad adherencia en masa

MAXCRYL®

Consumo aproximado

Envase

Aditivo líquido en base a resinas acrílicas en dispersión acuosa para la mejora de la adherencia, trabajabilidad y resistencias mecánicas de hormigones y morteros.

En función del uso

Bidón de 220 l
Garrafas de 20, 5 y 2

8.9 Aditivos y productos retardadores de fraguado

BISEAL® RETARDER -SH



Consumo aproximado

Envase

Aditivo líquido retardador del tiempo de fraguado en masa para hormigones y morteros.

0,1 a 1,0% del peso de cemento

Garrafa de 25 kg
Bidón de 220 kg

BISEAL® RETARDER -SF

Aditivo líquido retardador del tiempo de fraguado superficial para la obtención de hormigones de árido visto.

0,3 kg/m²

Bidón de 25 kg

8.10 Agente de curado

MAXCURE®

Consumo aproximado

Envase

Agente de curado en base a resinas acrílicas en dispersión acuosa de aplicación en superficie para hormigones y morteros.

0,20 a 0,25 l/m²

Garrafa de 25 l
Bidón de 220 l

8.11 Agentes desencofrantes

BISEAL® MRL

Consumo aproximado

Envase

Emulsión desencofrante de aceite en agua para encofrados de madera o porosos.

0,1 a 0,2 l/m²

Garrafa de 25 l
Bidón de 220 l

BISEAL® MRL -F

Emulsión desencofrante de aceite en agua para encofrados no porosos: acero, plástico, etc.

0,13 a 0,25 l/m²

Garrafa de 25 l
Bidón de 220 l

8.12 Agentes limpiadores de superficies

MAXCLEAN®	Consumo aproximado	Envase
Agente limpiador líquido en base a ácidos para la eliminación de sales, grasas y aceites para superficies de hormigón, cemento, cerámicos y enfoscados.	0,04 a 0,05 kg/m ²	Garrafas de 25 y 5 kg
MAXCLEAN®-R		
Gel limpiador decapante concentrado para la eliminación de pinturas sintéticas.	0,25 a 0,30 kg/m ²	Lata de 5 kg
MAXCLEAN®-N		
Gel limpiador decapante neutro para eliminar manchas de polución adherida a la piedra natural.	0,4 a 0,5 kg/m ²	Envase de 10 kg

8.13 Disolventes

MAXSOLVENT®	Consumo aproximado	Envase
Disolvente orgánico para la preparación de imprimaciones y limpieza de herramientas y útiles de trabajo de sistemas en base a resinas de poliuretano.	—————	Bidones de 25 y 5 l
MAXURETHANE® 2C SOLVENT		
Disolvente orgánico para la preparación de imprimaciones y limpieza de herramientas y útiles de trabajo del sistema MAXURETHANE® 2C .	—————	Bidón de 5 l
MAXEPOX® SOLVENT		
Disolvente orgánico para la limpieza de herramientas y útiles de trabajo de sistemas en base a resinas epoxídicas.	—————	Bidones de 25 y 5 l

8.14 Fibras

BISEAL® FIBER	 Consumo aproximado	Envase
Fibras de polipropileno fibrilado para el refuerzo de hormigones y morteros. Disponible en longitudes de 12 y 18 mm.	0,6 kg/m ³ de hormigón o mortero	Bolsas de 600 g
MAXEPOX® THIX		
Agente tixotropante para la formulación de morteros epoxi.	Según uso	Bidón de 1,5 kg

8.15 Puentes de unión y productos para adhesión estructural

MAXBOND®	Consumo aproximado	Envase
Puente de unión monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la mejora de la adherencia de enfoscados y morteros a su soporte.	0,13 a 0,20 l/m ²	Garrafas de 20 y 5 l

8 ADITIVOS, AGENTES DE CURADO, AGENTES DESECOFRANTES, DISOLVENTES, AGENTES LIMPIADORES, FIBRAS, PUENTES DE UNIÓN, MALLAS, VELOS Y ÁRIDOS

MAXBOND® -S	Consumo aproximado	Envase
Puente de unión en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa monocomponente y de largo tiempo abierto para la mejora de la adherencia de hormigón y mortero a su soporte.	0,15 a 0,2 kg/m ² por capa	Garrafa de 25 kg
MAXBOND® LATEX		
Aditivo líquido en base a resinas de estireno-butadieno en dispersión acuosa, para la confección de lechadas de adherencia y la mejora de propiedades de morteros y hormigones.	En función del uso	Garrafa de 25 kg
MAXEPOX® BOND		
Puente de unión bicomponente en base a resinas epoxídicas sin disolventes para la unión de materiales de construcción a soportes secos.	0,3 a 1,0 kg/m ²	Sets de 10, 5 y 2 kg
MAXEPOX® BOND -G		
Adhesivo bicomponente en base a resinas epoxídicas para el pegado de elementos de acero a superficies de hormigón.	0,3 a 1,0 kg/m ²	Sets de 5 y 2 kg
MAXEPOX® BOND -S		
Puente de unión bicomponente en base a resinas epoxi para aplicación a pistola.	0,3 a 1,0 kg/m ²	Sets de 10 y 5 kg
MAXEPOX® BOND -W		
Adhesivo bicomponente en base a resinas epoxídicas para la unión de materiales de construcción a soportes húmedos.	0,3 a 1,0 kg/m ²	Sets de 10 y 5 kg

8.16 Mallas y velos

DRIZORO® MESH (58/130/140)	Consumo aproximado	Envase
Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el armado de revestimientos y morteros de cemento.	-----	Rollos de diferentes medidas
DRIZORO® VEIL (G-45)		
Velo de fibra de vidrio para el armado de revestimientos en base a resinas.	-----	Rollo de 1x50 m
DRIZORO® VEIL (E-45)		
Velo de fibra de poliéster para el armado de revestimientos en base a resinas.	-----	Rollo de 1x50 m

8.17 Áridos

DRIZORO® SILICA	Granulometría	Envase
Árido silíceo limpio y seco, libre de sales y contaminación, de granulometría controlada para uso en la elaboración de micro-hormigones y morteros, así como ejecutar revestimientos antideslizantes y acabados multicapa en pavimentos.		
DRIZORO® SILICA 0102	de 0,1 a 0,2 mm	Saco de 25 kg
DRIZORO® SILICA 0204	de 0,2 a 0,4 mm	Saco de 25 kg
DRIZORO® SILICA 0308	de 0,3 a 0,8 mm	Saco de 25 kg
DRIZORO® SILICA 1020	de 1,0 a 2,0 mm	Saco de 25 kg
DRIZORO® SILICA 3050	de 3,0 a 5,0 mm	Saco de 25 kg

ADHESIVOS PARA COLOCACIÓN DE BALDOSAS Y OTROS ELEMENTOS Y MORTEROS PARA RELLENO DE JUNTAS **9**

9.1 Adhesivos cementosos de aplicación por capa fina

MAXKOLA®	CE	Consumo aproximado	Envase
Adhesivo/Mortero cola monocomponente en base a cemento para la colocación de revestimientos de cerámica tradicional en capa fina sobre fábrica de ladrillo, bloques de hormigón y enfoscado de mortero en interiores. Disponible en blanco y gris.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXKOLA® -Y	CE		
Adhesivo/Mortero cola monocomponente en base a cemento para la colocación de revestimientos de cerámica tradicional en capa fina sobre enlucidos de yeso y placas prefabricadas de escayola en interiores. Disponible en blanco y gris.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXKOLA® -M	CE		
Adhesivo/Mortero cola de altas prestaciones monocomponente en base a cemento con deslizamiento reducido y tiempo abierto prolongado para la colocación de revestimientos de cerámica de baja porosidad en capa fina sobre fábrica de ladrillo, bloques de hormigón y enfoscado de mortero en interiores y exteriores. Disponible en blanco y gris.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXKOLA® FLEX	CE		
Adhesivo/Mortero cola flexible de altas prestaciones monocomponente en base a cemento para la colocación de revestimientos de cerámica sin porosidad en capa fina sobre fábrica de ladrillo, bloques de hormigón, enfoscado de mortero y soportes deformables en interiores y exteriores. Disponible en blanco y gris.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

9.2 Adhesivo en dispersión de aplicación por capa fina

MAXFIX®	CE	Consumo aproximado	Envase
Pasta adhesiva monocomponente en base a resinas en dispersión acuosa y cargas para la colocación de elementos y baldosas cerámicos sobre alicatados y solados antiguos.		1,5 kg/m ² y mm de espesor	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg

9.3 Morteros para colocación de elementos de yeso y otros elementos cerámicos por capa gruesa

MAXFIX® -Y		Consumo aproximado	Envase
Adhesivo en base a yesos especiales, cargas minerales de gran finura y aditivos, diseñado especialmente para la colocación y fijación de molduras y elementos de escayola.		1,1 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 18 kg
MAXMORTER®			
Preparado de cemento apto para mezclar con arena y elaborar mortero cola para el alicatado de cerámica tradicional en capa gruesa sobre paredes interiores de ladrillo y bloques de hormigón.		0,4 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 20 kg

9.4 Morteros para juntas de colocación entre baldosas y otros elementos

MAXJOINT® (0-4)	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero monocomponente en base a cemento impermeable y sin retracción, con alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida para el rejuntado de cerámica y la restauración de llagas en fábricas de ladrillo, piedra natural y artificial. Versión (0-4) para juntas finas. Disponible en 10 colores y versión POOL con alta resistencia microbiológica contra algas y hongos.		1,7 kg/l	Saco de 25 kg Lata de 5 kg
MAXJOINT® (4-20)	CE		
Mortero monocomponente en base a cemento impermeable y sin retracción, con alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida para el rejuntado de cerámica y la restauración de llagas en fábricas de ladrillo, piedra natural y artificial. Versión (4-20) para juntas anchas. Disponible en 10 colores y versión POOL con alta resistencia microbiológica contra algas y hongos.		1,8 kg/l	Saco de 25 kg Lata de 5 kg

9 ADHESIVOS PARA COLOCACIÓN DE BALDOSAS Y OTROS ELEMENTOS Y MORTEROS PARA RELLENO DE JUNTAS

MAXJOINT® FLEX	CE	Consumo aproximado	Envase
Mortero monocomponente en base a cemento sin retracción, flexible e impermeable, con alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida para el rejuntado de cerámica sobre soportes deformables y la restauración de llagas en fachadas de ladrillo visto, piedra natural y artificial. Disponible en blanco y gris.		1,7 kg/l	Saco de 25 kg
MAXJOINT® FLEX POOL	CE		
Mortero de altas prestaciones flexible, impermeable, con alta resistencia a la abrasión y absorción de agua reducida y con alta resistencia microbiológica contra algas y hongos para el rejuntado de cerámica sometida a deformaciones en lugares donde las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo microbiológico. Disponible en blanco y gris.		1,7 kg/l	Saco de 25 kg
MAXJOINT® PAV			
Mortero fluido en base a cemento de altas resistencias y sin retracción para el rejuntado de pavimentos de adoquín, losas de piedra natural y losetas prefabricadas de hormigón. Disponible en blanco y gris.		2,0 kg/l	Saco de 25 kg
MAXEPOX® JOINT			
Adhesivo/Mortero epoxi de altas prestaciones mecánicas y químicas, para adhesión y rejuntado de cerámica en paredes y suelos y colocación de bandas MAXFLEX® XJS .		1,65 kg/l	Set de 10 kg

Campos de aplicación

Colocación de baldosas con adhesivo cementoso de fraguado normal para suelos y paredes en interiores
Colocación de baldosas con adhesivo cementoso de fraguado normal para suelos y paredes en interiores sobre yeso
Colocación de baldosas con adhesivo cementoso mejorado de deslizamiento reducido y tiempo abierto extendido en exteriores
Colocación de baldosas con adhesivo cementoso, flexible, mejorado de deslizamiento reducido y tiempo abierto extendido
Colocación de baldosas con adhesivo de dispersión normal para suelos y paredes en interiores
Colocación de elementos cerámicos con mortero de cemento por aplicación en capa gruesa
Colocación de elementos de yeso con mortero de yeso por aplicación en capa fina en interiores
Relleno de juntas de colocación con mortero de juntas / albañilería de cemento en muros, pilares y tabiques, en exteriores
Relleno de juntas de colocación con mortero de juntas / albañilería de cemento flexible en muros, pilares y tabiques, en exteriores
Relleno de juntas de colocación con mortero de juntas / albañilería en pavimentos y adoquinados
Relleno de juntas de colocación con mortero de resinas epoxi en interiores

MAXKOLA®	MAXKOLA® -Y	MAXKOLA® -M	MAXKOLA® FLEX	MAXFIX®	MAXFIX® -Y	MAXMORTER®	MAXFIX® -Y	MAXJOINT® (0-4) / (4-20)	MAXJOINT® FLEX	MAXEPOX® JOINT
■										
	■									
		■								
			■							
				■						
					■					
						■				
							■			
								■		
									■	
										■

10 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA INYECCIÓN Y RELLENO DE FISURAS, HUECOS E INTERSTICIOS

10.1 Productos para inyección en base a resinas de poliuretano hidro-expansivo

MAXURETHANE® INJECTION	Consumo aproximado	Envase
Sistema de inyección bicomponente en base a resinas de poliuretano acuoreactivas para el sellado estanco al agua de juntas, grietas y fisuras en hormigón y mampostería. Relación de Componentes A:B 2:1 en peso.	10 a 20 l de espuma por 1 l de producto	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXURETHANE® INJECTION CAT		
Catalizador para el control de la velocidad de reacción del MAXURETHANE® INJECTION .	2 a 10% en peso de la resina	Bidón de 25 kg Envase de 5 kg
MAXURETHANE® INJECTION MONO		
Sistema de inyección monocomponente en base a resinas de poliuretano acuoreactivas para el sellado estanco al agua de juntas, grietas y fisuras en hormigón y mampostería.	10 a 20 l de espuma por 1 l de producto	Bidón de 25 kg
MAXURETHANE® INJECTION MONO CAT		
Catalizador para el control de la velocidad de reacción del MAXURETHANE® INJECTION MONO .	2 a 10% en peso de la resina	Bidón de 25 kg
MAXURETHANE® INJECTION FLEX		
Sistema de inyección monocomponente y flexible en base a resinas de poliuretano acuoreactivas para el sellado estanco al agua de juntas, grietas y fisuras con movimiento en hormigón y mampostería.	10 a 20 l de espuma por 1 l de producto	Bidón de 25 kg
MAXURETHANE® INJECTION FLEX CAT		
Catalizador para el control de la velocidad de reacción del MAXURETHANE® INJECTION FLEX .	2 a 10% en peso de la resina	Envase de 5 kg
MAXURETHANE® INJECTION CLEANER		
Líquido para la limpieza de los útiles, herramientas y equipos utilizados en la inyección de resinas de poliuretano acuoreactivas.	En función del uso	Bidón de 25 l Envase de 5 l
MAXURETHANE® INJECTION -LV		
Sistema de inyección bicomponente flexible en base a resinas de poliuretano de elevada fluidez para el sellado estanco al agua de juntas, fisuras y grietas en hormigón y mampostería.	1 a 2 l de espuma por 1 l de producto	Bidón de 25 kg
MAXURETHANE® INJECTION TUBE		
Tubo de inyección para el sellado de juntas con resinas de elevada fluidez.	En función de las características del hormigón y del uso	Rollo de 50 m
MAXURETHANE® INJECTION -LV CLEANER		
Líquido para la limpieza de los útiles y herramientas utilizados en la inyección de MAXURETHANE® INJECTION -LV . Limpieza inmediata del producto sin curar.	En función del uso	Envase de 10 l

10.2 Productos para inyección en base a resinas de poliuretano

MAXURETHANE® FOAM	Consumo aproximado	Envase
Sistema bicomponente en base a resinas de poliuretano para la inyección y consolidación de terrenos.	7 l de espuma por 1 l de producto	Bidones de 25 y 5 kg

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA INYECCIÓN Y EL RELLENO DE FISURAS, HUECOS E INTERSTICIOS 10

10.3 Productos para inyección en base a resinas epoxi

MAXEPOX® INJECTION	Consumo aproximado	Envase
Sistema de inyección bicomponente en base a resinas epoxídicas de muy baja viscosidad para la reparación y el sellado de fisuras y grietas en el hormigón, apto para temperaturas superiores a 15 °C.	1 kg/l	Sets de 5, 2 y 1 kg
MAXEPOX® INJECTION -R		
Sistema de inyección bicomponente en base a resinas epoxídicas de muy baja viscosidad para la reparación y el sellado de fisuras y grietas en el hormigón, apto para temperaturas entre 8 °C y 15 °C.	1 kg/l	Sets de 5, 2 y 1 kg

10.4 Productos para inyección en base a cemento

MAXGROUT® INJECTION	Consumo aproximado	Envase
Mortero de inyección monocomponente en base a cemento de gran fluidez y cargas minerales de gran finura para la consolidación y relleno de muros de mampostería y ladrillo.	1,33 kg/l	Saco de 20 kg
MAXINJECTION® 12		
Cemento ultra-fino de inyección para la consolidación de estructuras enterradas de hormigón, rocas fisuradas y suelos.	Según relación A/C y cantidad de agente fluidificante utilizado	Saco de 25 kg Garrafa de 25 kg

10.5 Productos para inyección en base a cal

MAXINJECTION® CAL	Consumo aproximado	Envase
Mortero de inyección monocomponente en base a cal de gran fluidez para la consolidación de muros.	1,17 kg/l	Saco de 15 kg

MAXINJECTION® CAL	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
MAXINJECTION® 12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
MAXGROUT® INJECTION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
MAXEPOX® INJECTION -R	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
MAXURETHANE® FOAM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAXURETHANE® INJECTION TUBE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAXURETHANE® INJECTION -LV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAXURETHANE® INJECTION FLEX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAXURETHANE® INJECTION MONO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAXURETHANE® INJECTION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Campos de aplicación

- Relleno expansivo de fisuras con resina de inyección de poliuretano hidro-expansiva bicomponente
- Relleno expansivo de fisuras con resina de inyección hidro-expansiva de poliuretano monocomponente
- Relleno dúctil y expansivo de fisuras con resina de inyección hidro-expansiva de poliuretano monocomponente y flexible
- Sistema de inyección para relleno de fisuras con tubo de PVC y resinas de poliuretano
- Relleno dúctil y expansivo de fisuras con resina de poliuretano bicomponente
- Relleno transmitiendo esfuerzos de fisuras con resina de inyección epoxi monocomponente
- Relleno transmitiendo esfuerzos de fisuras con producto con base cemento
- Relleno transmitiendo esfuerzos de fisuras con producto con base de cal