



*Soluciones Innovadoras
para la Química de la Construcción*

GUÍA DE PRODUCTOS



SISTEMA DE CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Nuestro fuerte compromiso con la Calidad y el Medio Ambiente nos ha conducido a implantar un Sistema Integrado de Gestión de la Calidad y del Medio Ambiente, basados en las normas **ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004**.

La certificación inicial de ambas normas, otorgada por **Bureau Veritas Quality International** con fecha 27 de noviembre de 2003, responde a nuestra continua apuesta por la investigación y el desarrollo de nuevos productos y sistemas, a fin de poder ofrecer al mercado soluciones de alta calidad y última tecnología respetuosas con el medio ambiente, avaladas por otro lado, por una contrastada experiencia y ensayadas bajo las condiciones más adversas a lo largo y ancho de toda la geografía mundial.



Política de Calidad y Medio Ambiente

La Dirección General asume el compromiso recogido en nuestra Política de Calidad y Medio Ambiente de satisfacer al cliente, establecer una mejora continua de los procesos, formar y motivar al personal, prevenir la contaminación, reducir las emisiones contaminantes y cumplir con la legislación vigente. El cumplimiento responsable del mismo nos llevará a la satisfacción de que nuestra actividad industrial contribuye a mantener un Desarrollo Sostenible para la Sociedad.



LA COMPAÑÍA

DRIZORO S.A.U. es una sociedad española fundada en 1977, iniciando su actividad como fabricante de productos químicos para la construcción. Actualmente es un referente del sector en soluciones para obra civil y edificación, en los campos de impermeabilización, restauración, protección y acabado de estructuras de hormigón. Desde nuestra Sede Central y centro de producción en Torrejón de Ardoz (Madrid) se dirigen todas las operaciones de los distintos departamentos; producción, I+D+I, laboratorio, técnico, comercial, marketing y administración.



APUESTA POR LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

Nuestra continua apuesta por la investigación y el desarrollo, invirtiendo tanto en recursos humanos como en medios técnicos, nos permite ofrecer al mercado sistemas de alta calidad y última tecnología respetuosas con el medio ambiente, y que aportan soluciones innovadoras avaladas por otro lado, por una contrastada experiencia y ensayadas bajo las condiciones más adversas de toda la geografía mundial.



ASISTENCIA TÉCNICA

Nuestro Departamento Técnico y Comercial, formado por profesionales técnicos con amplia experiencia en el sector, ofrece el asesoramiento de manera personalizada tanto en fase de proyecto como en la de ejecución, con el objetivo de llegar a una óptima prescripción y aplicación de nuestros productos y sistemas.

DRIZORO® EN EL MUNDO. PRESENCIA INTERNACIONAL

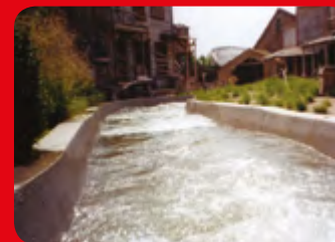
Desde el inicio de su actividad, **DRIZORO S.A.U.** ha desarrollado la expansión en nuevos mercados y posee una amplia presencia internacional que se consolida en Delegaciones y distribuidores en más de 35 países de los 5 continentes:



1	Productos y sistemas para la impermeabilización y protección	Pág. 5
2	Productos y sistemas para la protección y decoración de fachadas y paramentos	Pág. 11
3	Productos y sistemas para reparación del hormigón y control de la corrosión: restauración, refuerzo y nivelación	Pág. 16
4	Productos y sistemas para aplicaciones especiales	Pág. 20
5	Productos y sistemas para reparación, recrecido y nivelación de pavimentos y suelos	Pág. 23
6	Productos y sistemas para protección y acabado superficial de pavimentos, suelos y superficies en general	Pág. 26
7	Selladores elásticos y productos para sellado de juntas	Pág. 33
8	Aditivos, desencofrantes, agentes de curado, limpiadores, imprimaciones, disolventes y puentes de unión	Pág. 37
9	Adhesivos para colocación de baldosas y otros elementos y morteros para relleno de juntas	Pág. 42
10	Productos y sistemas para inyección y relleno de fisuras, huecos e intersticios	Pág. 45

Productos y Sistemas para la Impermeabilización y Protección

1



DRIZORO® cuenta con una amplia gama de productos de altas prestaciones para la impermeabilización y la protección del hormigón y la mampostería.

Ponemos a disposición del profesional morteros de impermeabilización para presión directa y contrapresión, revestimientos flexibles, revestimientos osmóticos en base cemento, morteros hidráulicos de fraguado rápido, revestimientos en base acrílica, membranas elásticas de poliuretano, revestimientos en base epoxi para la impermeabilización de hormigón y metal, así como láminas drenantes.

1 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

1.1 Revestimientos y morteros en base cemento

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXSEAL® 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® FLEX EXPRESS Mortero flexible en base cemento, para la impermeabilización de terrazas, balcones y zonas húmedas en edificación tanto a presión directa como a contrapresión, con muy rápida puesta en servicio, permitiendo el revestido con cerámica tras 2 horas de secado.	2,0 a 3,0 kg/m ²	Set 35 kg (2 comp)
MAXSEAL® FLEX -M Revestimiento monocomponente flexible en base cemento para la impermeabilización y protección del hormigón y la mampostería a presión directa y contrapresión. Apto para agua potable.	2,0 a 3,0 kg/m ²	Sacos de 22 kg
MAXSEAL® SUPER ADMIX Aditivo en polvo impermeabilizante por cristalización y sellado de la red capilar del hormigón.	0,8 a 2% del peso de cemento.	Saco 20 kg
MAXSEAL® INHIBITOR ADMIX Aditivo líquido inhibidor de corrosión por migración para hormigones en masa y protección de armaduras.	1 l/m ³	Garrafa de 25 l
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
MAXSEAL® -S Revestimiento en base cemento para la impermeabilización por proyección en capa gruesa (hasta 10 mm) sobre hormigón o gunita en túneles y galerías.	1,8 kg/m ²	Saco 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

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN 1

Producto	Consumo aproximado	Envase
CONCRESEAL® PLASTERING -XPS Mortero flexible en base cemento, para nivelación, protección y acabado de paneles aislantes de poliestireno en piscinas.	6,0 a 8,0 kg/m ²	Sacos de 25 kg

1.2 Revestimientos en base a resinas acrílicas en dispersión acuosa

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXELASTIC® Revestimiento elástico monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la impermeabilización de cubiertas y terrazas. Disponible en 6 colores. Disponible versión con fibras.	2,0 a 3,0 kg/m ²	Bidón de 25 kg
MAXELASTIC® -VB Revestimiento elástico monocomponente en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa para la impermeabilización de cubiertas. Disponible en 6 colores. Disponible versión con fibras.	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
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.	1,0 a 2,0 kg/m ²	Bidón de 25 kg

1.3 Revestimientos en base bituminosa

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXEPOX® TAR Revestimiento epoxi modificado con alquitrán para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón y metal.	0,4 a 0,8 kg/m ²	Set predosificado de 31 kg
MAXEPOX® TAR -F Revestimiento flexible epoxi-alquitrán para la impermeabilización y protección de superficies de hormigón y metal.	0,8 a 1,0 kg/m ²	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.	0,6 a 0,7 kg/m ²	Set predosificado de 25 kg

1.4 Revestimientos en base resinas epoxi

Producto	Consumo aproximado	Envase
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.	0,6 a 0,7 kg/m ²	Sets predosificados de 10 kg y 20 kg
MAXEPOX® PRIMER -W Imprimación epoxi en base agua para aplicación de sistemas epoxi y de poliuretano en superficies de hormigón y mortero.	0,2 a 0,3 kg/m ²	Sets predosificados de 10 kg y 20 kg

1 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

1.5 Revestimientos en base a resinas de poliuretano

Producto	Consumo aproximado	Envase
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.	0,6 a 0,8 kg/m ² total en dos o tres capas	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.	Estándar: 1,2 a 1,8 kg/m ² ETAG 2,4 a 2,7 kg/m ²	Bidón de 25 kg
MAXELASTIC® PUR POOL Membrana elástica de poliuretano para impermeabilización de piscinas, depósitos y otras estructuras en inmersión permanente.	1,0 a 1,2 kg/m ²	Bidón de 22 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.	0,4 a 0,5 kg/m ²	Envase de 10 y 20 kg
MAXELASTIC® PUR -EW Membrana elástica de poliuretano en base agua para la impermeabilización y protección de áreas exteriores.	0,4 a 0,5 kg/m ²	Bidón de 22 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.	0,4 a 0,5 kg/m ²	Envase de 10 kg
MAXELASTIC® PUR -HW Membrana elástica de poliuretano híbrido líquido en base agua, resistente a rayos ultravioleta, para impermeabilización de cubiertas y áreas exteriores.	1,6 a 2,0 kg/m ² ETAG 2,0 kg/m ²	Bidón de 25 kg Lata de 5 kg
MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT Membrana elástica de poliuretano híbrido en base agua y microesferas de muy baja conductividad térmica para la impermeabilización, aislamiento y rotura del puente térmico de fachadas y cubiertas.	Cubiertas: 1,2-1,8 kg/m ² total de dos capas Fachadas: 1,8 kg/m ² total de tres capas	Bidón 22 kg
MAXELASTIC® CAT -W Catalizador para reducir el tiempo de secado y de espera entre capas de revestimientos de poliuretano base agua MAXELASTIC® PUR-HW , -EW o acrílicos tipo MAXELASTIC® .	0,25-0,5 kg por bidón de 25 kg	Envase 0,5 l
MAXELASTIC® PUR PRIMER Imprimación de baja viscosidad en base a resinas epoxídicas sin disolventes para MAXELASTIC® PUR en aplicación con inmersión permanente.	0,25 a 0,30 kg/m ²	Set predosificados de 5 y 10 kg
MAXELASTIC® PUR CAT Catalizador para el incremento de la velocidad de reticulación de poliuretanos.	1% - 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.	1,0 a 1,2 kg/m ²	Envases de 25 kg y 5 kg

PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN 1

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXELASTIC® TRANS -M Resina de poliuretano alifático para el acabado transparente mate de las impermeabilizaciones realizadas con MAXELASTIC® TRANS .	0,25 kg/m ²	Envases de 5 kg y 1 kg
MAXURETHANE® POOL Revestimiento de poliuretano alifático transparente, en base agua, diseñado para la protección y acabado de CONCRESEAL® PLASTERING en piscinas, fuentes, etc. Buena resistencia química y frente a la abrasión, estable a la intemperie y a los rayos UV, apto para piscinas en interior y exterior.	0,15 a 0,20 kg/m ² en una única capa	Set de 25 y 5 kg (2 comp.)
MAXDRAIN® -P8 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 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

1.6 Láminas de drenaje

Campos de aplicación

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

*Consultar aplicación con el Departamento Técnico.

A: Versión anti-sulfatos.

Productos y Sistemas para la Protección y Decoración de Fachadas y Paramentos

Z



DRIZORO® cuenta con una amplia gama de productos de altas prestaciones para la reparación y protección y decoración de fachadas.

Ofrecemos soluciones integrales de rehabilitación de fachadas con morteros y revestimientos de alta calidad para la protección completa y el control de filtraciones y humedades.

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, Fratasar 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 y mm de espesor	Saco de 25 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 15 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)	Bidón de 25 kg 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
MAXCLEAR® INJECTION CREAM		
Pasta de silano/ siloxano de consistencia cremosa envasada en salchichones para tratamiento de muros con problemas de humedad capilar.	113 ml/metro de taladro	Salchichón 600 ml

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

CONCRESEAL® TH	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
CONCRESEAL® -1		
Micromortero de cemento para revestimiento de pequeño espesor y acabado decorativo.	0,4 a 0,5 kg/m ²	Set de 29 kg
MAXMORTER® TH		
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®	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		
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		
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®	Consumo aproximado	Envase
Protector hidrófugo invisible de siloxanos en base disolvente para la impermeabilización y protección de hormigón y fachadas tradicionales.	0,2 a 2,0 l/m ² en función de la porosidad	Bidón de 25 l
MAXCLEAR® -D		
Protector hidrófugo invisible de siloxanos en base acuosa para la impermeabilización y protección de hormigón, 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®		
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

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

MAXGLAZE® -D



Consumo aproximado

Envase

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/m²

Bidón de 25 l
Envase de 5 l

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/m²

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/m²

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/m²
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/m²

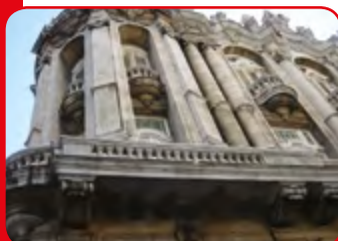
Garrafa de 20 l y 5 l

Campos de aplicación

	MAXMORTER® TH	CONCRESEAL® TOP-R / -P / -F	MAXQUICK® / ROLL	MAXMORTER® CAL / -F / -GLAZE	THERMOSAN® CAL / -F	MAXCLEAR® INJECTION / CREAM	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 Reparación del Hormigón y Control de la Corrosión: Restauración, Refuerzo y Nivelación

3



DRIZORO® cuenta con una amplia gama de productos de altas prestaciones para la reparación y protección de estructuras de hormigón.

Ponemos a disposición del profesional morteros de reparación estructural y cosmética, morteros fluidos de nivelación y recrecido, morteros tixotrópicos para aplicación manual o por proyección, sulfo-resistentes, armados con fibras sintéticas y con inhibidores de corrosión así como los productos necesarios para el tratamiento de armaduras mediante pasivadores de oxido y protectores anticorrosión.

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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXREST® PASSIVE 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 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
MAXRITE® INHIBITOR Impregnación inhibidora de la corrosión de armaduras de hormigón por migración.	0,5 kg/m ²	Garrafa de 25 kg

3.2 Morteros para la reparación cosmética y nivelación

Producto	Consumo aproximado	Envase
CONCRESEAL® COSMETIC Mortero cosmético de gran finura para reparación y acabado de superficies en espesor mínimo.	1,5 kg/m ² y mm de espesor.	Saco de 22 kg
CONCRESEAL® -3 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 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 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXREST® Mortero de reparación estructural monocomponente de fraguado rápido, tixotrópico y sin retracción para la restauración de hormigón y mampostería. Clase R4. Disponible versión Sulforresistente.	1,7 kg/m ² y mm de espesor.	Sacos y bidones de 25 kg Latas de 5 kg
MAXREST® -R Mortero de fraguado rápido y retracción compensada para reparación y nivelación del hormigón. Clase R3. Disponible en dos granulometrías: MAXREST® -R con árido de hasta 0,8 mm. MAXREST® -R FINO con árido de hasta 0,4 mm.	1,7 kg/m ² y mm de espesor.	Saco de 25 kg
MAXRITE® 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 Mortero de reparación estructural monocomponente de amplio tiempo abierto, tixotrópico y sin retracción para la restauración de grandes superficies por proyección o aplicación manual. Clase R4. Disponible versión Sulforresistente.	1,7 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXRITE® -F 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. Clase R4. Disponible en versión Sulforresistente.	1,9 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

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

MAXRITE® 500

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. Clase R4. Disponible versión Sulforresistente.

Consumo aproximado	Envase
1,85 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y bidones de 25 kg

MAXRITE® 700

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. Clase R4. Disponible versión Sulforresistente.

Consumo aproximado	Envase
1,85 kg/m ² y mm de espesor	Sacos y bidones de 25 kg

MAXRITE® -HT

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. Clase R3. Disponible en versión Sulforresistente.

Consumo aproximado	Envase
1,85 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

MAXRITE® FLOOR

Mortero fluido de reparación estructural fibroreforzado, con altas propiedades mecánicas para el refuerzo superior de forjados.

Consumo aproximado	Envase
2,2 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

MAXRITE® -R

Mortero de reparación estructural modificado con polímeros y de fraguado normal para la restauración de hormigón y mampostería. Clase R3.

Consumo aproximado	Envase
1,80 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg

3.4 Morteros para reparación estructural fluidos

MAXGROUT®

Mortero fluido monocomponente en base cemento sin retracción y de altas resistencias mecánicas para el relleno, anclaje y recrecido en reparación estructural. Clase R4. Disponible versión Sulforresistente.

Consumo aproximado	Envase
2,0 kg/l	Saco de 25 kg

MAXGROUT® -HR

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. Clase R4.

Consumo aproximado	Envase
2,0 kg/l	Saco de 25 kg

MAXGROUT® INJECTION

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.

Consumo aproximado	Envase
1,33 kg/l	Saco de 20 kg

MAXRITE® INJECTION

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. Clase R4.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
1,9 kg/litro de relleno	Set de 32,5 kg

3.5 Sistema de refuerzo estructural con fibra de carbono

DRIZORO® WRAP

Sistema de refuerzo estructural en base a tejido de fibra de carbono. Disponible en cuatro tipos para adaptarse a las necesidades del cálculo: DRIZORO® WRAP 200, DRIZORO® WRAP 300, DRIZORO® WRAP 600, DRIZORO® WRAP HM. Resinas para el sistema: MAXPRIMER® -C, MAXEPOX® -CS y MAXEPOX® -CP

Consumo aproximado	Envase
Consultar documentación técnica	Consultar documentación técnica

DRIZORO® COMPOSITE

Sistema de refuerzo estructural en base a laminados de fibra de carbono. Disponible en varios tipos para adaptarse a las necesidades del cálculo: DRIZORO® COMPOSITE 1405, DRIZORO® COMPOSITE 1408 y DRIZORO® COMPOSITE 1410. Resinas para el sistema: MAXEPOX® CARBOFIX.

Consumo aproximado	Envase
Consultar documentación técnica	Consultar documentación técnica

Campos de aplicación

	MAXRITE® PASSIVE	MAXREST® PASSIVE	MAXRITE® INHIBITOR	CONCRESEAL® -3 /-5 / COSMETIC	MAXEPOX® CEM	MAXREST®	MAXRITE® -S	MAXRITE® -F	MAXRITE® 500	MAXRITE® 700	MAXRITE® -HT	MAXRITE® -R	MAXGROUT®	MAXGROUT® -HR	MAXRITE® INJECTION	MAXEPOX® FIX	DRIZORO® WRAP / COMPOSITE	MAXGROUT® -HR	MAXGROUT® INJECTION	MAXEPOX® FIX	MAXREST® -R	MAXRITE® FLOOR	
Control de la corrosión de la armadura con revestimientos activos y/o barrera	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Control de la corrosión de la armadura con revestimientos aditivados con inhibidores	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Restauración cosmética y nivelación de superficies	□	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Restauración del hormigón por aplicación a mano de mortero estructural tixotrópico	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
Restauración del hormigón por proyección de mortero estructural	□	□	□	□	□	□	■	■	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Restauración del hormigón por aplicación a mano de mortero estructural, tixotrópico y con inhibidores	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Restauración del hormigón por proyección de mortero estructural con inhibidores	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Refuerzo estructural por adición de mortero	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■
Refuerzo estructural por adición de mortero fluido con base de resinas epoxi	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□
Refuerzo estructural con fibra de carbono	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□

Productos y Sistemas para aplicaciones especiales

4



DRIZORO® Pone a disposición del profesional una serie de morteros de alta tecnología para aplicaciones especiales como pueden ser, la fijación de anclajes, la restauración ornamental, la fijación y anclaje rápido de elementos, el recrecido y el tratamiento de humedades, así como cementos para demoliciones o morteros resistentes a altas temperaturas.

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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXGRIP® 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® .	0,5 kg/m ²	Garrafa de 25 kg
WATMAT® S / W Mortero tixotrópico monocomponente en base cemento de fraguado rápido, para la nivelación y fijación de tapas de registro y recibido de elementos metálicos. Disponible en versión de verano (-S) y de invierno (-W).	1,7 kg/l	Sacos y Bidones de 25 kg
WATMAT® FLUID Mortero fluido monocomponente de fraguado rápido con excelentes propiedades mecánicas y fluidez para una rápida puesta en servicio.	18 kg/m ² y cm de espesor	Saco de 25 kg
WATMAT® FIX Mortero de fraguado rápido para recibido y fijación de elementos sobre hormigón y asfalto.	2,0 kg/l	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 50mm.	2,0 a 2,1 kg/m ²	Set de 35 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 410 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® -ER Resina epoxi pura, envasada en cartuchos, de aplicación directa con pistola para la fijación de corrugados y varillas roscadas en hormigón, ladrillo macizo y piedra. Con Documento de Idoneidad Técnica Europeo (DITE).	Según diámetro y profundidad de taladro	Cartucho de 600 ml Caja de 7 ud
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 410 ml

4.2 Morteros para restauración de elementos ornamentales y de madera

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXEPOX® -W 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 E/A=1/5	Set de 5 kg

4 PRODUCTOS Y SISTEMAS PARA APLICACIONES ESPECIALES

MAXSTONE®

Producto bicomponente de fraguado hidráulico, muy ligero y moldeable para la restauración ornamental en interiores y exteriores.

Consumo aproximado
0,83 kg/m ² y mm de espesor

Envase
Set de 17 kg

4.3 Cemento aditivado para mortero de albañilería

MAXMORTER® -F

Cemento modificado para la elaboración de morteros de fraguado rápido de múltiples usos.



Consumo aproximado
En función del uso

Envase
Saco de 20 kg

4.4 Cemento expansivo para demolición

MAXDINAMIT® CEMENT S / W

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 1100

Mortero refractario en base a cementos y áridos especiales apto para temperaturas de hasta 1.100 °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/m ² 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.

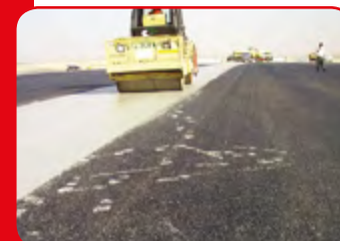


Consumo aproximado
1,87 kg/m ² y mm de espesor

Envase
Saco de 25 kg

Productos y Sistemas para Reparación, Recrecido y Nivelación de Pavimentos y Suelos

5



Algo que se sabe perfectamente es que los pavimentos no son eternos, realizando un buen estudio de las condiciones a las que van a estar expuestos durante su vida útil se puede conseguir diseñar pavimentos de gran durabilidad. El mantenimiento adecuado y una elección de los materiales más idóneos consigue mantener e incluso aumentar la durabilidad, pero muchas veces nos encontramos con pavimentos en los que las condiciones han cambiado con respecto a los proyectos originales con cargas mayores a las contempladas o situaciones de ataques que no estaban previstos o pavimentos en los que el mantenimiento no ha sido realizado.

Para la rehabilitación de estos pavimentos **DRIZORO S.A.U.** cuenta con morteros de reparación por parcheo y morteros autonivelantes para la rehabilitación superficial del hormigón, además de disponer de morteros para el recrecido de losas, forjados y pisos industriales.

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

5.1 Morteros y pastas autonivelantes

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXFLOW® Mortero autonivelante bicomponente en base cemento, armado con fibras y de alta resistencia para la rehabilitación y acabado de grandes superficies interiores 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 Mortero autonivelante monocomponente en base a cemento, armado con fibras y de alta resistencia para la rehabilitación y acabado de grandes superficies interiores y 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® S / W 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. Disponible versión de verano (-S) y de invierno (-W).	1,6 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL® SUPER S / W 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. Disponible versión de verano (-S) y de invierno (-W).	1,6 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL® 30 S / W 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 8 a 30 mm. Disponible versión de verano (-S) y de invierno (-W).	1,7 kg/m ² y mm de espesor	Saco de 25 kg
MAXLEVEL® SILENT 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 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXFLOOR® MARINE 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.	En función del uso	Saco de 20 kg
MAXMORTER® FLOOR 10 Ligante hidráulico de fraguado rápido para recrecidos urgentes en pavimentos de hasta 10 cm de espesor.	En función del uso	Saco de 20 kg
MAXURETHANE® PAV Ligante monocomponente, en base a resina transparente de poliuretano alifático 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	Saco de 20 kg

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

5.3 Morteros de parcheo

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXPATCH® Mortero bicomponente en base a cemento para la reparación y parcheo de pavimentos de hormigón en espesores desde 5 mm. Disponible carta de 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. Disponible en versiones -S (0°C) -W (-20°C).	En función del uso	Set de 20 kg
MAXROAD® Mortero monocomponente en base a cemento de fraguado rápido para la reparación de pavimentos de hormigón en autopistas, 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 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXPRIMER® FLOOR 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

Productos y Sistemas para Protección y Acabado Superficial de Pavimentos, suelos y Superficies en general

6



Dentro del mercado de los pavimentos, las exigencias de acabados decorativos y protectores cada vez son mayores. Las resistencias mecánicas y químicas, la facilidad de limpieza y la estética, deben adecuarse a las necesidades de cada situación. Con una combinación adecuada de sistemas en base a revestimientos epoxídicos y protectores de poliuretano los sistemas **DRIZORO S.A.U.** son capaces de resolver cualquier necesidad adaptándose a las condiciones ambientales y a los diferentes tipos de soporte.

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

6.1 Revestimientos en base a resinas de poliuretano

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXURETHANE® 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.	0,3 a 0,4 kg/m ²	Bidón de 25 kg Lata de 5 kg
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 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 kg/m ² total de dos capas	Bidones de 25 kg
MAXURETHANE® 2C 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® 2C-W Revestimiento bicomponente de poliuretano alifático en base agua, con gran resistencia a la intemperie para la protección y acabado decorativo de superficies en interiores y exteriores.	0,20 a 0,25 kg/m ² por capa	Envases de 22,35 y 5 kg
MAXURETHANE® FLOOR Formulación de poliuretano sin disolventes para revestimiento, elaboración de mortero fluido y mortero seco en acabado y protección de pavimentos. Apto para alimentos.	0,5 a 0,8 kg/m ² según aplicación	Set de 25 kg
MAXURETHANE® PRIMER Imprimación de poliuretano de dos componentes, sin disolventes para aplicación sobre hormigón y soportes porosos.	0,25 a 0,30 kg/m ² y capa	Sets de 25 y 10 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXFLOOR® 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® FLOOR Formulación epoxi coloreada para revestimiento, elaboración de mortero autonivelante y mortero seco en acabado y protección de pavimentos. Disponible en colores. Versión transparente.	0,5 a 1 kg/m ² según aplicación	Set de 25 kg
MAXEPOX® FLOOR -M Formulación epoxi bicomponente, transparente, 100% sólidos para imprimación de adherencia, elaboración de morteros secos y sistemas multicapa de revestimiento en pavimentos. (Color gris consultar)	Imprimación y sellado 0,25-0,30 kg/m ² . Mortero seco epoxi 0,30-0,40 kg/m ² . Sistema multicapa 0,50-0,60 kg/m ² y capa.	Set 300 kg

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

MAXEPOX® ELASTIC

Resina epoxi elástica y transparente sin disolventes para el sellado de juntas y fisuras, elaboración de morteros y revestimiento elástico de pavimentos.

Consumo aproximado	Envase
0,8 a 1,0 kg/m ² total dos capas	Set de 20 kg

MAXEPOX® 3000

Mortero autonivelante de 3 componentes en base resinas epoxídicas, para nivelación y acabado de pavimentos en espesor de 2 a 3 mm. Disponible en 3 colores, otros colores consultar.

Consumo aproximado	Envase
1,7 kg/m ² y mm de espesor	Set de 30 kg

MAXEPOX® MORTER

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.

Consumo aproximado	Envase
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

MAXEPOX® DECOR

Sistema compuesto por barnices decorativos de altas prestaciones para el acabado decorativo de pavimentos y suelos. Disponible en colores: Oro, Plata, Bronce, Rojo y Blanco.

Consumo aproximado	Envase
0,5 kg/m ²	Set 5 kg

MAXEPOX® MORTER -10

Ligante epoxi, sin disolventes, específicamente diseñado para preparar morteros secos como revestimiento y protección de pavimentos.

Consumo aproximado	Envase
0,20 kg/m ² y mm de espesor	Sets de 25 y 10 kg

MAXPRIMER®

Puente de unión bicomponente en base a resinas epoxídicas en disolventes para la imprimación y mejora de la adherencia de sistemas epoxi sobre hormigón.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
0,25 a 0,50 kg/m ²	Sets de 20 y 10 kg

MAXEPOX® AC

Revestimiento protector bicomponente de resinas epoxídicas en base agua y pigmentos anticorrosivos no tóxicos para imprimación y protección de superficies metálicas frente a corrosión.

Consumo aproximado	Envase
0,25 kg/m ² y capa	Set de 10 kg

MAXPRIMER® WET

Imprimación epoxi 100% sólidos para soportes de hormigón y morteros, con alto grado de humedad.

Consumo aproximado	Envase
0,6 kg/m ²	Set de 15 kg

6.3 Revestimientos en base a cemento y resinas de poliuretano

MAXURETHANE® CEM PRIMER

Imprimación de poliuretano-cemento para revestimientos del sistema MAXURETHANE® CEM.

Consumo aproximado	Envase
1,5 a 2,0 kg/m ² por capa	Set de 41,3 kg

MAXURETHANE® CEM PRIMER -V

Imprimación sin disolventes para revestimientos del sistema poliuretano-cemento MAXURETHANE® CEM en superficies verticales y encuentros.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
1,95 kg/m ² y mm de espesor	Set de 30,92 kg

MAXURETHANE® CEM -L

Revestimiento fluido de poliuretano - cemento para pavimentos con altas prestaciones químicas y mecánicas, en espesores de 4 a 6 mm.

Consumo aproximado	Envase
2,00 kg/m ² y mm de espesor	Set de 35,70 kg

MAXURETHANE® CEM -F

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.

Consumo aproximado	Envase
2,00 kg/m ² y mm de espesor	Set de 31,44 kg

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

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.

Consumo aproximado	Envase
2,00 kg/m ² y mm de espesor	Set de 31,00 kg

6.4 Endurecedores superficiales, aglomerados percolados y consolidantes

MAXDUR®

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.

Consumo aproximado	Envase
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 consultar.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
0,3 a 0,6 kg/m ² total de dos capas	Garrafa de 25 kg

MAXCLEAR® HARDENER LITHIUM

Sellador/endurecedor en base a silicato de litio para la protección y el acabado superficial de pavimentos y estructuras de hormigón.

Consumo aproximado	Envase
0,12 a 0,17 l/m ² hormigón curado. 0,075 a 0,1 l/m ² hormigón fresco.	Garrafa de 25 l y bidón de 200 l

MAXCLEAR® HARDENER LITHIUM -F

Sellador / endurecedor en base a silicato de litio para la protección y el acabado superficial con acabado brillante de pavimentos y estructuras de hormigón.

Consumo aproximado	Envase
0,12 a 0,17 l/m ² hormigón curado. 0,075 a 0,1 l/m ² hormigón fresco.	Garrafa de 25 l y bidón de 200 l

MAXSEAL® ASPHALT

Mortero monocomponente en base a cemento modificado con resinas para el relleno y sellado de pavimentos de mezclas asfálticas porosas: Aglomerado asfáltico percolado.

Consumo aproximado	Envase
1,3 a 1,6 kg/m ² y cm de mezcla asfáltica porosa	Saco de 25 kg

MAXCLEAR® PAV

Emulsión de polímeros acrílicos en base acuosa, especialmente diseñado para su aplicación sobre caminos y áreas sin asfaltar, zonas en construcción, áreas recreativas y taludes con el fin de reducir la emisión de polvo y estabilizar y proteger las superficies de la erosión.

Consumo aproximado	Envase
de 0,8 a 1,2 l/m ² para reducción de polvo	Garrafa de 25 l

6.5 Revestimiento en base poliurea

MAXFLOOR® POLY

Revestimiento de poliurea alifática de aplicación en frío, para pavimentos y superficies, de rápida puesta en servicio.

Consumo aproximado	Envase
Revestimiento: 0,5 a 0,7 kg/m ² . Multicapa: 0,6 a 0,7 kg/m ² . Mortero fluido: 1,0 kg/m ² y mm de espesor.	Set 10 kg

MAXFLOOR® POLY -M

Revestimiento de poliurea aromática de aplicación en frío y curado rápido, con altas prestaciones mecánicas y químicas para protección de pavimentos que requieran una rápida apertura al tráfico.

Consumo aproximado	Envase
Revestimiento: 0,5 a 0,6 kg/m ² . Mortero fluido: 1,0 kg/m ² y mm de espesor.	Set 20 kg

6.6 Revestimientos en base a resinas acrílicas

MAXFLOOR® SPORT	Consumo aproximado	Envase
Revestimiento acrílico protector y decorativo para sellado de pavimentos interiores y exteriores	0,5 a 0,6 kg/m ² total de dos capas	Bidón de 25 kg
MAXFLOOR® SPORT -P		
Mortero monocomponente epoxi al agua con árido de 0,6 mm para capas de adherencia sobre hormigón.	0,8 a 1,0 kg/m ²	Set 25 kg (2 comp.)
MAXFLOOR® SPORT -PA		
Mortero monocomponente sintético grueso con árido de 0,6 ó 1 mm para capas de adherencia sobre aglomerado asfáltico.	En función de la textura del aglomerado (de 1,0 a 1,2 kg/m ²)	Bidones de 30 kg y 25 kg
MAXFLOOR® SPORT -M		
Mortero bicomponente acrílico - epoxi fino con árido de 0,2 mm para capas bloque del sistema.	0,8 a 1,0 kg/m ² y capa	Set 25 kg (2 comp.)
MAXFLOOR® SPORT -F		
Revestimiento bicomponente acrílico - epoxi con filler 0,0 mm para capas de terminación.	0,2 kg/m ² y capa	Set 20 kg (2 comp.)
MAXFLOOR® SPORT -FA		
Revestimiento acrílico monocomponente con filler 0,0 mm para acabado.	0,2 kg/m ² y capa	Bidón 25 kg
MAXFLOOR® SPORT -FA PLUS		
Revestimiento acrílico en emulsión acuosa con cargas micronizadas para el sellado de sistemas deportivos, hormigones y aglomerados asfálticos.	0,2 kg/m ² y capa	Bidón 25 kg
MAXFLOOR® SPORT -FA MARCADO		
Revestimiento acrílico monocomponente con filler 0,0 mm para acabado.	0,2 kg/m ² y capa	Envase 5 kg
MAXFLOOR® SPORT -FB		
Revestimiento sintético monocomponente para acabado de carriles bici y zonas de ocio.	0,25-0,30 kg/m ² y capa	Bidón 25 kg

6.7 Revestimientos en base a resinas de metacrilato

MAXFLOOR® MMA-P	Consumo aproximado	Envase
Resina reactiva incolora bicomponente en base metacrilato de metilo de baja viscosidad y rápido secado para la imprimación de soportes de hormigón o mortero de cemento, incluso a bajas temperaturas.	0,30 - 0,50 kg/m ² por capa.	Bidón 20 kg
MAXFLOOR® MMA-PW		
Imprimación en base metacrilato de metilo de rápido secado para aplicación sobre superficies húmedas de hormigón o mortero de cemento, incluso a bajas temperaturas.	0,30 - 0,50 kg/m ² por capa.	Bidón 20 kg
MAXFLOOR® MMA-B		
Resina reactiva incolora bicomponente en base metacrilato de metilo de viscosidad media, ligante en la realización de capas base de revestimiento dentro del sistema MAXFLOOR® MMA .	Revestimiento: 1,0 a 1,2 kg/m ² total en dos capas. Mortero fluido: 0,60 kg/m ² y mm.	Bidón 20 kg
MAXFLOOR® MMA-BD		
Resina reactiva incolora bicomponente en base metacrilato de metilo de viscosidad media, ligante en la realización de capas base de revestimiento dentro del sistema MAXFLOOR® MMA , resistente a vibraciones y flexible.	Revestimiento: 1,0 a 1,2 kg/m ² total en dos capas. Mortero fluido: 0,60 kg/m ² y mm.	Bidón 20 kg

MAXFLOOR® MMA-F	Consumo aproximado	Envase
Resina reactiva incolora bicomponente en base metacrilato de metilo de baja viscosidad para el acabado y sellado del sistema MAXFLOOR® MMA para la ejecución de pavimentos de Alta Resistencia.	0,25 - 0,30 kg/m ² por capa.	Bidón 20 kg
MAXFLOOR® MMA-FH		
Resina reactiva incolora en base metacrilato de metilo de baja viscosidad para el acabado y sellado del sistema MAXFLOOR® MMA en pavimentos de Alta Resistencia y limpieza con agua a altas temperaturas.	0,25 - 0,30 kg/m ² por capa.	Bidón 20 kg
MAXFLOOR® MMA-CAT		
Catalizador para el control de la velocidad de reacción de MAXFLOOR® MMA-P, MMA-B y MMA-F .	-----	Envase 5 kg
MAXFLOOR® MMA-CAT R		
Catalizador adicional para aplicación de revestimientos del sistema MAXFLOOR® MMA a temperatura por debajo de 0° C.	-----	Envase 5 kg
PIGMENTOS		
Pasta pigmentaria para la colocación de las resinas del sistema MMA. RAL 7001 Gris - RAL 7035 Gris claro - RAL 3013 Rojo - RAL 5015 Azul - RAL 6002 Verde	-----	Envase 5 kg

6.8 Aridos especiales y microesferas de vidrio

MAXEPOX® COLOR	Consumo aproximado	Envase
Árido silíceo coloreado de granulometría controlada y seleccionada entre 0,5 y 1 mm para pavimentos decorativos multicapa y mortero seco.	-----	Saco de 25 kg
BISEAL® MEV		
Microesferas de vidrio para revestimientos antideslizantes de superficies. Disponible en varios tipos para adaptarse a las necesidades de obra BISEAL® MEV 0102, 0203, 0304 Y 0408 .	En función del uso	Saco de 25 kg
MAXFLOOR® FILLER		
Árido silíceo de granulometría controlada para la elaboración de morteros autonivelantes y ejecución de revestimientos antideslizantes para pavimentos.	-----	Saco 20 kg
DRIZORO® SILICA DECOR		
Árido natural de color para la elaboración de morteros decorativos y sistemas multicapas. Disponible en Blanco, Gris Granito, Off White, Rojo y Verde.	-----	Saco 18 kg

Campos de aplicación

	MAXURETHANE®/DECOR	MAXURETHANE® 2C / TOP / 2C-W	MAXURETHANE® FLOOR	MAXURETHANE® CEM	MAXIFLOOR®	MAXEPOX® MORTER-V	MAXEPOX® FLOOR	MAXEPOX® FLOOR-M	MAXEPOX® MORTER /-10	MAXEPOX® DECOR	MAXEPOX® ELASTIC	MAXEPOX® 3000	MAXEPOX® AC	MAXIFLOOR® MMA	MAXIFLOOR® POLY	MAXIFLOOR® SPORT - PI - PA	MAXIFLOOR® SPORT - FAJ - FB	MAXIFLOOR® SPORT - FI - M	MAXIDUR® /-C	MAXICLEAR® HARDENER	MAXICLEAR® HARDENER LITHIUM	MAXICLEAR® HARDENER LITHIUM-F	MAXICLEAR® PAV	MAXISEAL® ASPHALT	MAXPRIMER® WET	MAXIFLOOR® POLY-M	MAXIFLOOR® SPORT - FA PLUS
Revestimiento de acabado de aparcamientos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado antipolvo en almacenes y suelos técnicos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado de pavimentos en talleres ligeros	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado de pavimentos en talleres pesados	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado decorativo en locales comerciales y de ocio	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cocinas y áreas de almacenado de alimentos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mercados, supermercados y grandes superficies	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado de pavimentos de urgente apertura	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado en contacto con alimentos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cubetos y zonas expuestas a derrames de productos químicos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zonas de carga aérea, portuaria y estaciones de autobuses	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Áreas estériles: Ind. Farmacéutica, laboratorios y hospitales	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Helipuertos y pavimentos con movimientos y vibraciones	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Viviendas, hoteles, oficinas y despachos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Protección y Acabado de superficies metálicas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aparcamientos en cubierta	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Camáras frigoríficas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ejecución de pavimentos a temperatura bajo 0°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pavimentos deportivos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Carriles bici	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Imprimación en Soportes con alto grado de humedad (<98%)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acabado monolítico de losas de hormigón nuevo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Estabilización y reducción de polvo en caminos de tierra	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sellado de pavimentos percolados	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Selladores Elásticos y Productos para Sellado de Juntas



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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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. Disponible versión fluida MAXFLEX® 900 F .	100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm	Sets de 2,5 l

MAXFLEX® MMA	Consumo aproximado	Envase
Sellador elastomérico de poliuretano modificado, autonivelante de rápido amasado y bajo módulo para el sellado de juntas en pavimentos.	100 ml/m de junta de 10x10 mm	Bidón 25 kg

MAXFLEX® MMA-F	Consumo aproximado	Envase
Resina reactiva incolora en base metacrilato de metilo de baja viscosidad para el acabado y sellado del sistema MAXFLEX® MMA en pavimentos de Alta Resistencia.	0,25 a 0,30 kg/m ² por capa.	Bidón 20 kg

PRIMER® 900	Consumo aproximado	Envase
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

SELLADORES ELÁSTICOS Y PRODUCTOS PARA EL SELLADO DE JUNTAS 7

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

7.6 Sistemas para sellado con bandas

MAXFLEX® XJS	Consumo aproximado	Envase
Sistema de sellado compuesto por bandas elásticas con geotextiles laterales para el sellado estanco de juntas de dilatación, grietas y encuentros. Disponible en 5 anchos. diferentes.	-----	Rollos de 50 y 30 m

MAXFLEX® XJS FPO	Consumo aproximado	Envase
Sistema compuesto por banda de copolimero flexible de poliolefina-polietileno (FPO-PE) con laterales troquelados para su fijación con adhesivo MAXEPOX® JOINT para el sellado de juntas y grietas con movimiento.	-----	Rollo de 20 m

MAXFLEX® XJS BOND	Consumo aproximado	Envase
Adhesivo de policloropreno para uniones de MAXFLEX® XJS .	0,25 a 0,35 kg/m ² por capa	Lata de 1 y 5 kg

MAXFLEX® BT	Consumo aproximado	Envase
Banda bituminosa autoadhesiva con lámina de aluminio para el sellado impermeable de juntas.	-----	Rollos de 10 m de longitud, 1,5 mm de espesor. Ancho de 15 cm

MAXFLEX® CB	Consumo aproximado	Envase
Banda autoadhesiva en frío, compuesta por una sección plastoelástica de caucho butilo (gris), deformable transversalmente, y revestida por una de sus caras con un geotextil no tejido, idóneo para aplicar revestimientos impermeabilizantes sobre él.	-----	Rollos de 10 m de longitud. Ancho de 8,5 cm

7.7 Productos hidroexpansivos

HYDROTITE®	Consumo aproximado	Envase
Perfiles de resina hidrófila, cuyo volumen expande un 800 % en contacto con el agua, para el sellado de juntas sometidas a humedad permanente. Disponible en varios tamaños y geometrías.	-----	Rollos

LEAKMASTER®	Consumo aproximado	Envase
Sellador monocomponente hidroexpansivo para el sellado de juntas en hormigón y acero.	-----	Cartuchos de 320 cm ³ Salchichón de 600 cm ³

Campos de aplicación

	MAXCEL®	MAXFLEX® 100 HM	MAXFLEX® 100 LM	MAXFLEX® 100 W	MAXFLEX® 800	PRIMER® 1	MAXFLEX® 600	MAXFLEX® 900	MAXFLEX® MMA	MAXFLEX® MMA-F	PRIMER® 900	MAXJOINT® ELASTIC	MAXFLEX® XJS / XJS BOND	MAXFLEX® XJS FPO	MAXFLEX® CB	MAXFLEX® BT	HYDROTITE®	LEAKMASTER®
Sellados de juntas de construcción en general	■	■	■	■	□	■	■	□	■	■	□	■	□	□	□	□	□	□
Sellado de juntas de dilatación en fachadas y paramentos	■	■	■	■	□	■	■	□	■	■	□	■	□	□	□	□	□	□
Sellado de carpintería metálica, acristalamientos, puntos singulares, etc.	□	□	■	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sellado de juntas de pavimentos en aparcamientos y áreas industriales	■	□	□	□	■	□	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□
Sellado de juntas de dilatación y control de inmersión permanente	□	□	□	■	□	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	■	■
Sellado de cristales, focos y skimmers en piscinas	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	■
Sellado de juntas expuestas a productos químicos agresivos	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	■	□	□	□	□	□	■	■
Sellado exterior de juntas en obras subterráneas	■	□	■	■	□	■	□	■	■	■	□	■	■	■	□	■	□	□
Sellado interior de marcos prefabricados, pasatubos y desagües	■	□	■	■	□	■	□	■	■	■	□	■	■	■	□	□	□	□
Perfiles hidroexpansivos para juntas en inmersión permanente	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■
Adhesión de perfiles hidroexpansivos y otros elementos en construcción	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■
Tratamiento de encuentros y sellado	□	■	■	■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	□	□
Tratamiento de fisuras	□	■	■	■	□	□	□	■	□	□	□	■	■	■	■	■	□	□

Aditivos, Desencofrantes, Agentes de Curado, Limpiadores, Imprimaciones, Disolventes y Puentes de Unión

8



8.1 Aditivo acelerador del fraguado

BISEAL® FS

Aditivo líquido acelerador del fraguado de morteros y hormigones.

Consumo aproximado	Envase
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

Aditivo anticongelante y acelerador del endurecimiento para la formulación y fabricación de hormigones y morteros. De uso en tiempo frío.

Consumo aproximado	Envase
1 a 3% del peso de cemento	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8.3 Aditivo de Humo de sílice

BISEAL® FUME

Aditivo en base a humo de sílice para la mejora de las propiedades mecánicas y químicas de hormigones y morteros.

Consumo aproximado	Envase
5 a 10% del peso de cemento	Saco de 20 kg

8.4 Aditivo hidrófugo en masa

BISEAL® WA

Aditivo líquido hidrófugo en masa para la formulación y fabricación de hormigones y morteros impermeables y de absorción capilar reducida

Consumo aproximado	Envase
1 a 3% del peso de cemento	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8.5 Aditivo inclusor de aire

BISEAL® CEL

Aditivo líquido inclusor de aire para la formulación y fabricación de hormigones celulares de baja densidad.

Consumo aproximado	Envase
0,5 a 3% del peso de cemento	Bidón de 220 kg

8.6 Aditivos reductores de agua/plastificantes y superplastificantes

BISEAL® PL

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.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
0,3 a 3% del peso del cemento y compuestos puzolánicos	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

BISEAL® SPF

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.

Consumo aproximado	Envase
1 a 3% del peso del cemento	Garrafa de 25 kg Bidón de 220 kg

8.7 Aditivo reductor de la retracción

BISEAL® SRA

Aditivo líquido reductor de retracción para hormigones y morteros.

Consumo aproximado	Envase
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®

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

Consumo aproximado	Envase
En función del uso	Bidón de 220 l Garrafas de 20, 5 y 2 l

8.9 Aditivos y productos retardadores de fraguado

BISEAL® RETARDER -SH

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

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
0,3 kg/m ²	Bidón de 25 kg

8.10 Agente de curado

MAXCURE®

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

Consumo aproximado	Envase
0,20 a 0,25 l/m ²	Garrafa de 25 l Bidón de 220 l

MAXEPOX® CAT

Catalizador especialmente formulado para acelerar el curado y la puesta en servicio de resinas epoxi sin disolventes de la gama **MAXEPOX®**.

Consumo aproximado	Envase
2% al 6% en peso total de resina	Lata 1,5 kg

8.11 Agentes desencofrantes

BISEAL® MRL

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

Consumo aproximado	Envase
0,1 a 0,2 l/m ²	Garrafa de 25 l Bidón de 220 l

8.12 Agentes limpiadores de superficies

MAXCLEAN® ECOGEL	Consumo aproximado	Envase
Decapante ecológico y biodegradable especial para pinturas plásticas, acrílicas, al agua y grafitis.	0,20 a 0,30 kg/m ²	Garrafas de 25 y 5 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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
Agente tixotropante para la formulación de morteros epoxi.	Según uso	Bidón de 1,5 kg

MAXEPOX® THIX -V	Consumo aproximado	Envase
Aditivo en polvo de rápida dispersión diseñado como espesante y/o agente tixotropante de resinas epoxi y poliuretano en general.	0,5% al 3% en peso total de resina	Bidón de 1 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

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	Garrafas de 25 kg

MAXBOND® GRIP	Consumo aproximado	Envase
Promotor de adherencia en base a resinas sintéticas con cargas de árido de sílice, listo para su uso como imprimación sobre diferentes soportes.	0,2 a 0,4 kg/m ²	Lata de 5 kg y bidón de 25 kg

MAXBOND® LATEX	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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	Consumo aproximado	Envase
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

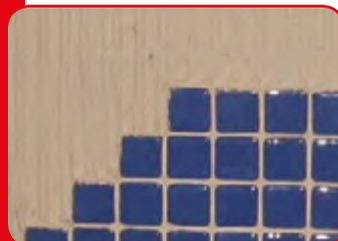
DRIZORO® VEIL (G445 IE45 MAT-100 E-100)	Consumo aproximado	Envase
Velo de fibra sintética, vidrio o poliéster, para el armado de revestimientos líquidos en base a resinas.	-----	Rollos de diferentes medidas

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 0208	de 0,2 a 0,8 mm	Saco de 25 kg
DRIZORO® SILICA 0308	de 0,3 a 0,8 mm	Saco de 25 kg
DRIZORO® SILICA 0020	de 0,1 a 2,0 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



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

9.1 Adhesivos cementosos de aplicación por capa fina

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXKOLA® Adhesivo/Mortero cola tipo C1 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 Adhesivo/Mortero cola tipo C1 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 Adhesivo/Mortero cola tipo C2TE 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 Adhesivo/Mortero cola tipo C2TE 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXFIX® Pasta adhesiva tipo D1 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXFIX® -Y 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

Producto	Consumo aproximado	Envase
MAXJOINT® (0-4) 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) 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 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

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.



Consumo aproximado

Envase

1,7 kg/l

Saco de 25 kg

MAXJOINT® FLEX POOL

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

Productos y Sistemas para Inyección y Relleno de Fisuras, Huecos e Intersticios

10



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

10.1 Productos para inyección en base a resinas de poliuretano acuoactivo

MAXURETHANE® INJECTION

Sistema de inyección bicomponente en base a resinas de poliuretano acuoactivas para el sellado estanco al agua de juntas, grietas y fisuras en hormigón y mampostería. **Relación de Componentes A:B 2:1 en peso.**

Consumo aproximado	Envase
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**.

Consumo aproximado	Envase
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 acuoactivas para el sellado estanco al agua de juntas, grietas y fisuras en hormigón y mampostería.

Consumo aproximado	Envase
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**.

Consumo aproximado	Envase
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 acuoactivas para el sellado estanco al agua de juntas, grietas y fisuras con movimiento en hormigón y mampostería.

Consumo aproximado	Envase
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**.

Consumo aproximado	Envase
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 acuoactivas.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
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

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
En función del uso	Envase de 10 l

10.2 Productos para inyección en base a resinas de poliuretano

MAXURETHANE® FOAM

Sistema bicomponente en base a resinas de poliuretano para la inyección y consolidación de terrenos.

Consumo aproximado	Envase
7 l de espuma por 1 l de producto	Bidones de 25 y 5 kg

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

10.3 Productos para inyección en base a resinas epoxi

MAXEPOX® INJECTION

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.

Consumo aproximado	Envase
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.

Consumo aproximado	Envase
1 kg/l	Sets de 5, 2 y 1 kg

10.4 Productos para inyección en base a cemento

MAXINJECTION® 12

Cemento ultra-fino de inyección para la consolidación de estructuras enterradas de hormigón, rocas fisuradas y suelos.

Consumo aproximado	Envase
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

Mortero de inyección monocomponente en base a cal de gran fluidez para la consolidación de muros.

Consumo aproximado	Envase
1,17 kg/l	Saco de 15 kg

IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN

MAXSEAL® FLEX EXPRESS Pag. 6

Mortero flexible en base cemento, para la impermeabilización de terrazas, balcones y zonas húmedas en edificación tanto a presión directa como a contrapresión, con muy rápida puesta en servicio.

MAXSEAL® INHIBITOR ADMIX Pag. 6

Aditivo líquido inhibidor de corrosión por migración para hormigones en masa y protección de armaduras.

MAXSEAL® -S Pag. 6

Revestimiento en base cemento para la impermeabilización por proyección en capa gruesa (hasta 10 mm) sobre hormigón o gunita en túneles y galerías.

CONCRESEAL® PLASTERING -XPS Pag. 7

Mortero flexible en base cemento, para nivelación, protección y acabado de paneles aislantes de poliestireno en piscinas.

MAXELASTIC® PUR POOL Pag. 8

Membrana elástica de poliuretano para impermeabilización de piscinas, depósitos y otras estructuras en inmersión permanente.

REPARACIÓN Y RESTAURACIÓN

MAXREST® -R Pag. 18

Mortero de fraguado rápido y retracción compensada para reparación y nivelación del hormigón. Clase R3.

MAXRITE® FLOOR Pag. 18

Mortero fluido de reparación estructural fibroreforzado, con altas propiedades mecánicas para el refuerzo superior de forjados.

PAVIMENTOS

MAXPRIMER® WET Pag. 28

Imprimación epoxi 100% sólidos para soportes de hormigón y morteros, con alto grado de humedad.

MAXFLOOR® POLY -M Pag. 29

Revestimiento de poliurea aromática de aplicación en frío y curado rápido, con altas prestaciones mecánicas y químicas para protección de pavimentos que requieran una rápida apertura al tráfico.

MAXFLOOR® SPORT -FA PLUS Pag. 30

Revestimiento acrílico en emulsión acuosa con cargas micronizadas para el sellado de sistemas deportivos, hormigones y aglomerados asfálticos.

PUNTES DE UNIÓN Y LIMPIADORES

MAXCLEAN® ECOGEL Pag. 40

Decapante ecológico y biodegradable especial para pinturas plásticas, acrílicas, al agua y grafitis.

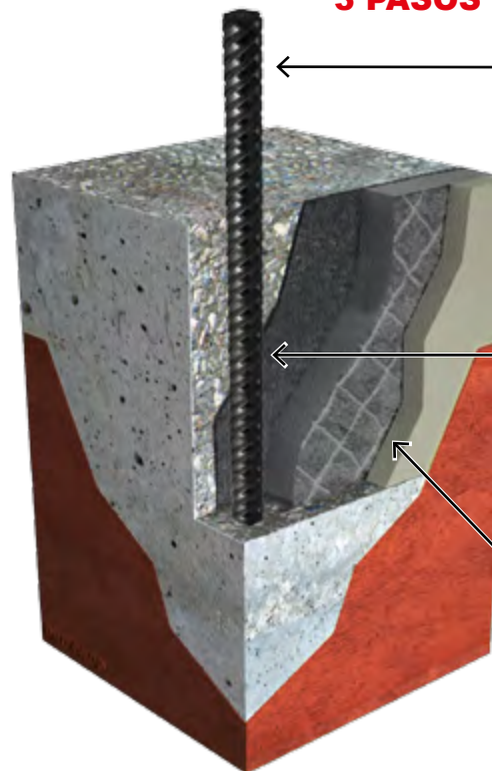
MAXBOND® GRIP Pag. 40

Promotor de adherencia en base a resinas sintéticas con cargas de árido de sílice, listo para su uso como imprimación sobre diferentes soportes.

REPARACIÓN MONOLÍTICA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN



3 PASOS EN 1 MORTERO



1 PASIVACIÓN DE ARMADURAS

Los morteros de reparación estructural **DRIZORO** proporcionan reparaciones compactas y duraderas, envolviendo completamente la armadura y protegiéndola sin necesidad de protectores adicionales de la armadura, como lo certifican los ensayos de protección contra la corrosión según UNE-EN 1504-7.

2 RECONSTRUCCIÓN

El uso de morteros de reparación estructural de la Clase R4 (resistencias a compresión superiores a 45 MPa según UNE-EN 1504-3) proporciona reparaciones de alta resistencia, completamente integradas y trabajando monolíticamente con los elementos de hormigón rehabilitados.

3 PROTECCIÓN

Una vez endurecidos los morteros, su compacidad les confiere una resistencia a la carbonatación superior al hormigón y una bajísima absorción capilar proporcionando reparaciones de alta durabilidad frente a los agentes agresivos y la penetración de agua según UNE-EN 1504-2.

PRODUCTOS

PRODUCTO	Polimeros	Fibras	Inhibidores	Humo de Sílice	Espesor (mm)	Tiempo de inicio de Fraguado	Clase EN-1504
MAXREST®					10-30	Rápido (20')	R4
MAXRITE®500	●	●	●	●	5-50	Rápido (10')	
MAXRITE®700	●	●	●	●	5-50	Medio (75')	
MAXRITE®F	●	●		●	5-40	Normal (3-4 h)	

CERTIFICADO POR AENOR



Método 3.1 3.3
Restauración del hormigón

Método 4.4
Refuerzo estructural

Método 7.1 7.2
Restauración de la pasividad



Método 11.1 11.2
Control de zonas anódicas

SISTEMA DRIZORO IMPERMEABILIZACIÓN Y ACABADO DE PISCINAS

MAXSEAL® FLEX - CONCRESEAL® PLASTERING - MAXURETHANE® POOL



DRIZORO® EN ESPAÑA. PRESENCIA NACIONAL

DRIZORO® ofrece servicio comercial, logístico y asistencia técnica en todo el territorio nacional, disponiendo además de Delegaciones en las principales ciudades del país.



CENTRAL

C/ Primavera 50-52. Polígono Industrial Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

T. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 F. 91 675 78 13

✉ info@drizoro.com

DRIZORO® ASTURIAS

Polígono ASIPO, Calle B
Parcela 50, Nave 3
33428 Cayes-Llanera (Asturias)

T./F. 985 73 34 07

✉ asturias@drizoro.com

DRIZORO® GALICIA

Ctra. Peinador a Redondela, km. 6
Barrio de Mirallada 27. Villar de Infesta
36315 Redondela (Pontevedra)

T. 617 367 396

✉ info@drizoro.com

DRIZORO® CATALUÑA Y ARAGÓN

Carrer de l'Or, 12
P. I. La Clota
08290 Cerdanyola del Valles
(Barcelona)

T./F. 937 26 12 02

✉ barcelona@drizoro.com

DRIZORO® CANARIAS

C/ Laura Grote de la Puerta 14 A.
Nave 17A

Polígono Industrial El Mayorazgo
38110 Santa Cruz de Tenerife

T./F. 922 20 48 07 - 922 20 60 34

✉ tenerife@drizoro.com

Oficina Gran Canaria

C/ Domingo Rivero 2, Planta 1.ª,
Oficina n.º 8
35009 Las Palmas de Gran Canaria

TEL. ASISTENCIA TÉCNICA: 902 193 907

www.drizoro.com

Para su comodidad, en la web de DRIZORO ponemos a su disposición:

- Boletines técnicos
- Fichas de datos de seguridad
- Declaración de prestaciones de nuestros productos, así como información actualizada sobre novedades en productos y sistemas.

SOLUCIONES TÉCNICAS



- ① Impermeabilización de cubiertas y terrazas
- ② Rehabilitación de fachadas
- ③ Impermeabilización de zonas húmedas: baños/cocinas
- ④ Impermeabilización de estructuras enterradas
- ⑤ Tratamiento de humedades por capilaridad
- ⑥ Reparación y refuerzo de estructuras
- ⑦ Rehabilitación y acabado de pavimentos, zonas comunes, parking
- ⑧ Impermeabilización de filtraciones en sótanos y fosos de ascensor
- ⑨ Impermeabilización de piscinas y depósitos de agua potable

DRIZORO[®]

Construction Products

DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera, 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJÓN DE ARDOZ - MADRID (Spain)

Tel.: (34) 91 676 66 76 - (34) 91 677 61 75 FAX: (34) 91 675 78 13

E-mail: info@drizoro.com - Web: www.drizoro.com

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



No está permitida la reproducción total o parcial de esta publicación, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia u otros medios, sin el permiso y por escrito de los titulares del Copyright.