



Gama de productos **DRIZORO**[®]

PARA ALMACENES Y DISTRIBUCIÓN





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.

COMPROMISO CON LA CALIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE

Nuestro fuerte compromiso con la Calidad y el Medio Ambiente nos ha conducido a la implantación de un Sistema Integrado de Gestión basado en las normas ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 y certificado por Bureau Veritas Quality International.

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.



MAXSEAL®

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE EN BASE CEMENTO PARA HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA



USOS

- Impermeabilización de:
- Interiores en sótanos, garajes, galerías, bodegas, etc.
- Depósitos de agua potable, piscinas, canales, fuentes y estanques.
- Protección frente a los agentes ambientales de fachadas y paramentos.

VENTAJAS



Resistente a la intemperie



Solo necesita agua para su mezcla



Apto para contacto con agua potable

- Impermeabiliza tanto en contacto directo con agua como a contrapresión.
- Aplicable en contacto permanente con agua.
- Solo precisa agua para su mezcla. Rápido y fácil de usar.
- Apto para contacto con agua potable.

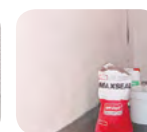
PRESENTACIÓN



MAXSEAL®: sacos de 25 kg y envases metálicos de 25 y 5 kg. Está disponible en color gris, blanco y gris perla.

El rendimiento estimado de **MAXSEAL®** es 1-1,5 kg/m² por capa, con un consumo total de 2-3 kg/m² en dos capas.

MODO DE APLICACIÓN



MAXSEAL® -S

REVESTIMIENTO EN BASE CEMENTO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

1,8 kg/m² y mm de espesor

PRESENTACIÓN

MAXSEAL® -S se presenta en sacos de 25 kilos.

COLORES: Gris y blanco.

MAXSEAL® FLEX

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE FLEXIBLE EN BASE CEMENTO PARA HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA



USOS

- Impermeabilización y protección flexible de:
- Vasos de contención estancos al agua como tanques, piscinas, conducciones y depósitos para agua potable.
- Estructuras subterráneas como sótanos, muros de contención y pantallas, cimentaciones, galerías y túneles.
- Interior y exterior de edificios nuevos y antiguos frente a la humedad, lluvia, contaminación o ambientes agresivos.
- Baños, cocinas y otras áreas húmedas.
- Cubiertas, terrazas y balcones.

VENTAJAS



Resistente a la intemperie



Fácil aplicación



Apto para contacto con agua potable

- Forma un revestimiento auténticamente flexible que garantiza la impermeabilidad incluso en las condiciones más severas.
- Impermeabiliza tanto en contacto directo con agua como a contrapresión.
- Aplicable en soportes húmedos.
- Fácil aplicación mediante brocha, llana o proyección con pistola adecuada.

PRESENTACIÓN



MAXSEAL® FLEX se presenta en set de dos componentes de 35 kg (Rugoso) y 32 kg (Liso), resina componente A garrafa de 10 kg y polvo componente B en saco de 25 kg ó 22 kg y set de 7 kg ambas versiones. Disponible en blanco y gris.

RENDIMIENTO: Se aplicarán dos capas con un consumo total de 2 a 3 kg/m² aproximadamente.

MODO DE APLICACIÓN



MAXSEAL® FLEX -M

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE FLEXIBLE EN BASE CEMENTO PARA HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA



CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

2,0 a 3,0 kg/m² total de dos capas

PRESENTACIÓN

MAXSEAL® FLEX -M se presenta en sacos de 22 kilos.

COLORES: Gris y blanco.



MAXPLUG®

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO
PARA TAPONAR VÍAS DE AGUA



USOS

- Obturación de vías de agua a presión en trabajos subterráneos.
- Ejecución de medias cañas en trabajos de impermeabilización.
- Reparación urgente de conducciones de agua.
- Anclaje y fijación de pernos y accesorios que precisan una rápida puesta en servicio.

VENTAJAS



Fraguado
3-5 min.



Solo necesita agua
para su mezcla



Sencillo
de usar

- No presenta retracción, ni fisuración.
- Aumente el volumen, consiguiendo un sellado permanente al paso de agua.
- Su rápido inicio de fraguado, 3-5 minutos, puede controlarse usando agua templada o fría.
- Propiedades mecánicas superiores al hormigón.
- No es tóxico en contacto con el agua potable.
- Fragua bajo el agua.

PRESENTACIÓN



MAXPLUG® se presenta en bidones metálicos de 25 kg. y latas de 5 kg.

RENDIMIENTO: Un kilogramo de MAXPLUG® rellena aproximadamente entre 615 y 620 cm³ en función del agua de amasado.

MODO DE APLICACIÓN



REVESTIMIENTOS PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

MAXELASTIC® -VB

REVESTIMIENTO ACRÍLICO
IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO

USOS

- Impermeabilización de:
 - Cubiertas y terrazas.
 - Fisuras en fachadas, medianerías, encuentros de chimeneas con tejas.
 - Tratamiento de juntas en fachadas y cubiertas.
 - Protección de los aislantes de espuma de poliuretano frente a los rayos ultravioleta.
 - Protección, impermeabilización y reparación sobre tejas, cubriciones metálicas y de fibrocemento.

VENTAJAS



Resistente a
la intemperie



Fácil
aplicación



Solo necesita agua
para su mezcla

- Gran elasticidad. Forma un revestimiento continuo sin juntas.
- Buena adherencia sobre soportes habituales en construcción, llenando y sellando los poros, sin requerir puente de unión.
- Gran durabilidad. Inalterable frente a los agentes atmosféricos y muy resistente a la radiación UV.

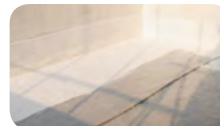
PRESENTACIÓN



MAXELASTIC® se presenta en bidón de 25 kg y envase de 5 kg. Disponible en 6 colores: verde, blanco, gris, rojo, teja y negro. **Disponible versión con fibras**

El rendimiento aproximado de MAXELASTIC® es de 2 a 3 kg/m².

MODO DE APLICACIÓN



MAXELASTIC® PUR -HW

MEMBRANA ELÁSTICA DE
POLIURETANO HÍBRIDO EN BASE
AGUA, PARA IMPERMEABILIZACIÓN
DE CUBIERTAS Y ÁREAS EXTERIORES



USOS

- Cubiertas y áreas exteriores: pendientes planas, balcones, terrazas, fachadas, etc.
- Bajo cerámica en interiores o exteriores: balcones, cuartos de baños, áreas húmedas, etc.
- Cubiertas ajardinadas y áreas enterradas.
- Obra civil e instalaciones industriales: tableros de puentes, torres de refrigeración, chimeneas, etc.
- Protección anticorrosiva en estructuras metálicas.

VENTAJAS



Resistente a
la intemperie



Fácil
aplicación

- Alta elasticidad en condiciones ambientales de baja y alta temperatura. Absorbe las dilataciones térmicas del soporte, así como las vibraciones.
- Excelente capacidad para puentear fisuras actuando como membrada anti-fractura. Forma un revestimiento continuo, sin solapes ni uniones adaptándose a la geometría del soporte.
- Estable a los rayos UV. No amarillea ni requiere protectores adicionales.

PRESENTACIÓN



MAXELASTIC® PUR -HW se presenta en bidón de 25 kg. Disponible en verde, blanco, gris, rojo y negro.

RENDIMIENTO: Se aplicarán dos capas con un consumo total de 1,6 a 2,0 kg/m² aproximadamente.

MODO DE APLICACIÓN



MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT

CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

Cubiertas:
1,2-1,8 kg/m² total de dos capas
Fachadas:
1,8 kg/m² total de tres capas

PRESENTACIÓN

MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT
se presenta en bidones de 22 kg.



MAXEPOX® PRIMER -W

REVESTIMIENTO EN BASE RESINAS EPOXI



CARACTERÍSTICAS

Imprimación epoxi en base agua para aplicación de sistemas epoxi y de poliuretano en superficies de hormigón y mortero.

RENDIMIENTO

0,2 a 0,3 kg/m² por capa.

PRESENTACIÓN

MAXEPOX® PRIMER -W
se presenta en set predosificados de 10 kg y 20 kg.

COLORES:
Disponible en gris.



MAXELASTIC® TH

REVESTIMIENTO EN BASE A RESINAS ACRÍLICAS EN DISPERSIÓN ACUOSA

CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

Cubiertas:
2,0 a 3,0 kg/m², en dos capas.
Fachadas:
2,0 kg/m², en tres capas.

PRESENTACIÓN

MAXELASTIC® TH
se presenta en bidones de 22 kg.



IMPREGNACIONES HIDRÓFOBAS PARA FACHADAS

MAXCLEAR®

PROTECTOR HIDRÓFUGO EN BASE DISOLVENTE, PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN



CARACTERÍSTICAS

Protector hidrófugo invisible de siloxanos en base disolvente para la impermeabilización y protección de hormigón y fachadas tradicionales.

RENDIMIENTO

0,20 a 0,35 l/m² soporte denso.
1,50 a 2,00 l/m² soporte poroso.

PRESENTACIÓN

MAXCLEAR® se presenta en bidón de 25 y 5 litros.



MAXCLEAR® -D

PROTECTOR HIDRÓFUGO EN BASE ACUOSA, PARA IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN



CARACTERÍSTICAS

Protector hidrófugo invisible de siliconas en base acuosa para impermeabilización y protección de hormigón, fachadas tradicionales y/o piedra caliza.

RENDIMIENTO

0,17 a 0,40 l/m²

PRESENTACIÓN

MAXCLEAR® -D
se presenta en garrafas de 25 y 5 litros.



REVESTIMIENTOS PARA PROTECCIÓN EN BASE A RESINAS ACRÍLICAS

MAXSHEEN®

REVESTIMIENTO ACRÍLICO PARA
IMPERMEABILIZACIÓN, PROTECCIÓN Y
DECORACIÓN DE INTERIORES Y EXTERIORES



CARACTERÍSTICAS

Revestimiento acrílico para la impermeabilización, protección anticarbonatación y decoración de interiores y exteriores. Disponible en 16 colores y dos acabados, liso y rugoso.

RENDIMIENTO

Liso: 0,4 a 0,6 kg/m² total de dos capas.
Rugoso: 0,6 a 0,8 kg/m² total de dos capas.

PRESENTACIÓN

MAXSHEEN® se presenta en bidón de 25 y envase de 5 kilos.

COLORES: Blanco, Blanco Roto, Gris Claro, Gris Oscuro, Azul Claro, Azul Oscuro, Verde Claro, Verde Oscuro, Crema, Marfil, Adobe, Marrón, Buff, Salmón, Rojo y Hueso.



MAXSHEEN® -F

REVESTIMIENTO ACRÍLICO
IMPERMEABLE PARA PROTECCIÓN
Y ACABADO DECORATIVO



CARACTERÍSTICAS

Revestimiento impermeable en base a resinas acrílicas y silanos en dispersión acuosa para protección y acabado decorativo, de uso en exteriores e interiores.

RENDIMIENTO

0,5 a 0,6 kg/m², total en dos capas.

PRESENTACIÓN

MAXSHEEN® -F se presenta en bidón de 25 kilos.



TRATAMIENTO DE HUMEDADES POR CAPILARIDAD

MAXCLEAR® INJECTION

SISTEMA DE INYECCIÓN PARA
TRATAMIENTO DE MUROS CON
HUMEDAD DE REMONTE CAPILAR

CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

20 a 40 litros de micro emulsión (1:15)/m² de sección de muro (1m x 1m) para una línea de 10 taladros, distanciados a 10 cm.
1,3 a 2,5 kg de resina pura/m² de sección de muro (1m x 1m) para una línea de 10 taladros, distanciados a 10 cm.

PRESENTACIÓN

MAXCLEAR® INJECTION se presenta en bidón de 25 y lata de 5 litros.



MAXCLEAR® INJECTION CREAM

PASTA CREMOSA PARA
TRATAMIENTO DE MUROS
CON HUMEDAD CAPILAR



CARACTERÍSTICAS

Pasta de silano/ siloxano de consistencia cremosa envasada en salchichones para tratamiento de muros con problemas de humedad capilar.

RENDIMIENTO

113 ml/metro de taladro

PRESENTACIÓN

MAXCLEAR® INJECTION CREAM se presenta en salchichón de 600 ml.



THERMOSAN®

MORTERO PARA
TRATAMIENTO DE LA
HUMEDAD CAPILAR



CARACTERÍSTICAS

Mortero macroporoso para el tratamiento de soportes deteriorados por humedad capilar.

RENDIMIENTO

1,0 a 1,2 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

THERMOSAN® se presenta en sacos de 25 kg.



HERMOSAN® -F

MORTERO PARA
TRATAMIENTO DE LA
HUMEDAD CAPILAR



CARACTERÍSTICAS

Mortero microporoso para acabado decorativo y protección de **HERMOSAN®**.

RENDIMIENTO

1,8 a 2,0 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

HERMOSAN® -F se presenta en sacos de 25 kg.

COLORES: Blanco, Rosa, Terracota, Marfil, Salmón, Azul Claro y Verde Claro.



HERMOSAN® CAL

MORTERO PARA
TRATAMIENTO DE HUMEDAD
CAPILAR EN BASE CAL



CARACTERÍSTICAS

Mortero macroporoso en base cal hidráulica para el tratamiento de soportes deteriorados por humedad capilar.

RENDIMIENTO

1,0 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

HERMOSAN® CAL se presenta en sacos de 15 kg.



PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS

MAXMORTER® CAL

MORTERO DE REPARACIÓN
Y RELLENO EN BASE CAL



CARACTERÍSTICAS

Mortero de cal para la reparación, sellado de juntas y revoco de muros de piedra y ladrillos en interiores y exteriores.

RENDIMIENTO

1,60 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

MAXMORTER® CAL se presenta en sacos de 25 kg.
COLORES: Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.



MAXMORTER® CAL -F

MORTERO DE
ACABADO FINO
EN BASE CAL



CARACTERÍSTICAS

Mortero fino de cal para el revestimiento de poco espesor con acabado fratasado de revocos exteriores.

RENDIMIENTO

1,25 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

MAXMORTER® CAL -F se presenta en sacos de 25 kg.
COLORES: Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.



MAXMORTER® CAL -GLAZE

MORTERO
DECORATIVO
EN BASE CAL



CARACTERÍSTICAS

Mortero muy fino de cal para el acabado decorativo muy liso y con brillo tipo estuco.

RENDIMIENTO

0,65 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

MAXMORTER® CAL -GLAZE se presenta en sacos de 15 kg.
COLORES: Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.



MAXREST®

MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL DEL HORMIGÓN. FRAGUADO RÁPIDO. CLASE R4



USOS

- Reparación y rehabilitación de estructuras de hormigón.
- Recuperación de fachadas: cornisas, voladizos, petos, ornamentos, etc.
- Sellado de grietas y ejecución de medias cañas.
- Reconstrucción de aristas y formas de prefabricados.

VENTAJAS



Fraguado 15-20 min.



Solo necesita agua para su mezcla



Sencillo de usar

- Rápido fraguado, de 15 a 20 minutos, agiliza el proceso de reparación.
- No descuelga, apto para aplicaciones en vertical o bajo techo, sin necesidad de encofrados.
- Solo precisa agua para su mezcla.
- No desprende olores, no es tóxico y no corroe las armaduras o elementos de hierro y acero.

PRESENTACIÓN



MAXREST® se presenta en sacos y bidones metálicos de 25 kg y latas de 5 kg.

El consumo estimado es de 1,67 kg/m² y mm de espesor aproximadamente. Con un kilogramo de MAXREST® se rellena un volumen aproximado de 0,6 litros.

MODO DE APLICACIÓN



MAXRITE® -F

MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL REFORZADO CON FIBRAS SINTÉTICAS. CLASE R4



CARACTERÍSTICAS

Mortero de reparación estructural modificado con polímeros, humo de sílice y reforzado con fibras sintéticas, tixotrópico y sin retracción, para la restauración de grandes superficies por proyección o aplicación manual.
Disponible versión resistente a los sulfatos.

RENDIMIENTO

1,9 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

MAXRITE® -F se presenta en saco de 25 kg.



MAXRITE® -R

MORTERO DE REPARACIÓN ESTRUCTURAL CLASE R3



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

1,80 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

MAXRITE® -R se presenta en saco de 25 kg.



CONCRESEAL® -5

MORTERO FINO PARA NIVELACIÓN Y REPARACIÓN COSMÉTICA



CARACTERÍSTICAS

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 versión resistente a los sulfatos.

RENDIMIENTO

1,5 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

CONCRESEAL® -5 se presenta en sacos de 25 kg.



MAXREST[®] PASSIVE

DISOLUCIÓN PASIVADORA DEL ÓXIDO
PARA PROTECCIÓN DE ARMADURAS



CARACTERÍSTICAS

Disolución pasivadora de óxido y protectora anticorrosión en base acuosa para la protección de las armaduras del hormigón y otras superficies metálicas.

RENDIMIENTO

0,3 kg/m² total de dos capas.

PRESENTACIÓN

MAXREST[®] PASSIVE se presenta en garrafas de 25 y 5 kg. y botella de 1 kg.



MAXGROUT[®]

MORTERO FLUIDO PARA RELLENO,
ANCLAJE Y RECRECIDO. CLASE R4



CARACTERÍSTICAS

Mortero fluido monocomponente en base cemento sin retracción y de altas resistencias mecánicas para reparación estructural, anclaje y relleno. Disponible versión resistente a los sulfatos.

RENDIMIENTO

2,0 kg/l.

PRESENTACIÓN

MAXGROUT[®] se presenta en sacos de 25 kg.



MAXFIX[®] -V

RESINA DE VINILÉSTER PARA FIJACIÓN
RÁPIDA DE ANCLAJES EN HORMIGÓN Y
MANPOSTERÍA HUECA O MACIZA



USOS

- Fijación de placas de anclaje, angulares y perfiles a hormigón y manpostería.
- Fijación de corrugados al hormigón.
- Colocación de anclajes para fachada ventilada.
- Colocación de cercos y pre cercos.
- Anclaje de barandillas y pasamanos.
- Fijación de instalaciones, carriles de ascensor, aparatos sanitarios.
- Colocación de toldos, luminarias.

VENTAJAS



Alto poder adhesivo



Sencillo de usar



Cartuchos para múltiples aplicaciones

- Rápido fraguado, entre 3 y 5 minutos. Sin retracción, ni fisuración por la reacción exotérmica.
- Excelente adherencia al soporte, sin puente de unión.
- Ligeramente expansivo, permite sellado permanente al paso de agua. Fragua bajo el agua.
- Propiedades mecánicas similares a las del hormigón.
- Resistente a: ambiente marino, polución atmosférica, rayos UV y a los ciclos de hielo y deshielo.

PRESENTACIÓN



MAXFIX[®] -V se presenta en cartuchos de 410 ml.

MODO DE APLICACIÓN



RENDIMIENTO: Con un cartucho de 410 ml se pueden realizar gran número de anclajes dependiendo del diámetro del taladro y su profundidad.

MAXFIX[®] -ER

RESINA EPOXI PARA ANCLAJE
DE VARILLAS Y CORRUGADOS



CARACTERÍSTICAS

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).

RENDIMIENTO

Según diámetro y profundidad de taladro.

PRESENTACIÓN

MAXFIX[®] -ER se presenta en cartuchos de 650 ml. Caja de 7 unidades



MAXBETON®

MORTERO PARA ANCLAJE Y FIJACIÓN DE ARMADURAS DE ACERO Y OTROS ELEMENTOS



CARACTERÍSTICAS

Mortero tixotrópico monocomponente en base cemento de fraguado rápido y sin retracción para la fijación de elementos en construcción.

RENDIMIENTO

1,8 kg/l

PRESENTACIÓN

MAXBETON® se presenta en sacos de 25 kg.



MAXMORTER® -F

MORTERO PARA ANCLAJE Y FIJACIÓN DE ARMADURAS DE ACERO Y OTROS ELEMENTOS



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

En función del uso.

PRESENTACIÓN

MAXMORTER® -F se presenta en sacos de 20 kg.



SELLADORES ELÁSTICOS Y PRODUCTOS PARA SELLADOS DE JUNTAS

MAXJOINT® ELASTIC

MORTERO ELÁSTICO PARA EL SELLADO DE JUNTAS Y GRIETAS CON DEFORMACIÓN EN HORMIGÓN Y CERÁMICA



USOS

- Sellado de juntas en movimiento entre estructuras prefabricadas de hormigón.
- Juntas sometidas a inmersión en conducciones, depósitos, depuradoras, etc.
- Juntas verticales en fachadas y edificaciones en general.
- Reparación de grietas activas en hormigón y mampostería.
- Rejuntado de pavimentos sometidos a deformaciones.

VENTAJAS



Resistente a la intemperie



Sencillo de usar



Apto para contacto con agua potable

- Capaz de absorber movimientos de la junta en servicio.
- Gran resistencia a la intemperie y durabilidad. Sin mantenimiento.
- Resistente a aguas o terrenos que contengan sulfatos, aguas residuales o agua de mar.
- No requiere puente de unión especial.
- Gran facilidad de aplicación y terminación.
- No tóxico o inflamable, sin contaminación al medio ambiente.

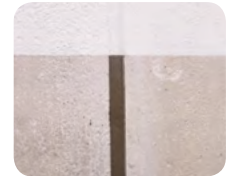
PRESENTACIÓN



MAXJOINT® ELASTIC se presenta en sets predosificados de 10 y 4 kg.

RENDIMIENTO: Rellena un volumen de 0,790 litros aproximadamente con 1 kg de producto.

MODO DE APLICACIÓN



MAXFLEX® 100 W

SELLADOR EN BASE A RESINAS DE POLIURETANO



CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

100 ml/m lineal de una junta de 10x10 mm

PRESENTACIÓN

MAXFLEX® 100W se presenta en salchichón de 600 ml (12 unidades caja) y cartucho de 300 ml (25 unidades caja).



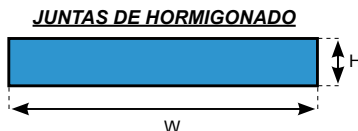
MAXJOINT® -W SEAL

PERFIL HIDROEXPANSIVO
PARA SELLADO DE JUNTAS

CARACTERÍSTICAS

Perfil hidroexpansivo para el sellado de juntas y grietas en contacto con agua.

TIPO	H x W
H-2005	5 x 20 mm
H-2010	10 x 20 mm



ADITIVOS Y PUENTES DE UNIÓN

BISEAL® FIBER

FIBRAS DE POLIPROPILENO PARA
REFUERZO DE HORMIGÓN



CARACTERÍSTICAS

Fibras de polipropileno fibrilado para el refuerzo de hormigones y morteros.

Disponible en longitudes de 12 y 18 mm.

RENDIMIENTO

1 bolsa/m³ de hormigón o mortero.

PRESENTACIÓN

BISEAL® FIBER se presenta en bolsas de 600 gr. en longitudes de 12 y 18 mm.

BISEAL® PL

ADITIVO PLASTIFICANTE



CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

0,1 a 0,2% del peso de cemento.

PRESENTACIÓN

BISEAL® PL se presenta en garrafas de 25 y 10 litros.



BISEAL® MRL -F

EMULSIÓN DESENCOFRANTE PARA
ENCOFRADOS NO POROSOS



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

0,13 a 0,25 l/m².

PRESENTACIÓN

BISEAL® MRL -F se presenta en garrafa de 25 litros.



BISEAL® WA

ADITIVO LIQUIDO DE ABSORCION
CAPILAR REDUCIDA



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

1 a 3% del peso de cemento.

PRESENTACIÓN

BISEAL® WA se presenta en garrafa de 25 kilos.



MAXCURE®

AGENTE DE CURADO

CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

0,20 a 0,25 l/m².

PRESENTACIÓN

MAXCURE® se presenta en garrafa de 25 litros.



MAXCRYL®

ADITIVO LIQUIDO PARA LA MEJORA DE LA ADHERENCIA DE HORMIGONES Y MORTEROS

CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

En función del uso.

PRESENTACIÓN

MAXCRYL® se presenta en bidones de 220 litros y garrafas de 25, 5 y 2 litros.



MAXBOND® LATEX

ADITIVO LIQUIDO PARA MEJORA DE PROPIEDADES DE HORMIGÓN Y MORTERO

CARACTERÍSTICAS

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.

RENDIMIENTO

En función del uso.

PRESENTACIÓN

MAXBOND® LATEX se presenta en garrafas de 25 kg y lata de 5 kg.



MAXBOND®

PUENTE DE UNIÓN ACRÍLICO MONOCOMPONENTE PARA HORMIGÓN Y MORTERO

USOS

- Puento de unión de hormigón fresco con hormigón endurecido.
- Unión entre diferentes materiales habituales en construcción, como hormigón fresco o endurecido, piedra, mármol, madera, vidrio, cerámica, etc.



VENTAJAS



Resistente a la intemperie



Alto poder adhesivo



Excelente resistencia mecánica



- Amplio tiempo abierto, mantiene su pegajosidad durante 48-72 horas después de su aplicación.
- Elevada adherencia sobre soportes muy absorbentes, evitando la aparición de fisuras por retracción.
- Elevada adherencia sobre soportes poco porosos y bruñidos.
- Resistente químicamente. No resulta afectado por el agua o la alcalinidad del cemento o del yeso.

PRESENTACIÓN



MAXBOND® se presenta en garrafas de 25 y 5 litros.

RENDIMIENTO: Aproximadamente de 0,15 a 0,2 kg/m² por capa.

MAXEPOX[®] BOND

PUENTE DE UNIÓN EPOXI
PARA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN



USOS

- Puente de unión de hormigón fresco con hormigón endurecido.
- Unión entre diferentes materiales habituales en construcción, como hormigón fresco o endurecido, piedra, mármol, madera, vidrio, cerámica, etc.

VENTAJAS



Resistente a la intemperie



Alto poder adhesivo



Excelente resistencia mecánica

- Excepcional adherencia
- Excelentes resistencias mecánicas.
- Muy buena resistencia a los agentes químicos y a la intemperie.
- Endurece sin retracción.

PRESENTACIÓN



MAXEPOX[®] BOND se presenta en sets pre-dosificados de 2 kg, 5 kg y 10 kg.

RENDIMIENTO: Aproximadamente de 0,3 a 1,0 kg/m² dependiendo del estado de la superficie.

MAXBOND[®] GRIP

PROMOTOR DE ADHERENCIA
UNIVERSAL PARA HORMIGÓN,
MORTERO Y FIJACIÓN DE CERÁMICA

CARACTERÍSTICAS

Promotor de adherencia en base a resinas sintéticas con cargas de árido de sílice, listo para su uso como imprimación sobre diferentes soportes. Mejora el rendimiento y permite la adherencia de morteros a cerámicas existentes y otros soportes como hormigón o mortero en aplicaciones interiores y exteriores.

RENDIMIENTO

0,20 a 0,40 kg/m² por capa.

PRESENTACIÓN

MAXBOND[®] GRIP se presenta en latas de 5 kg y bidones de 25 kg.



BISEAL[®] FS

ADITIVO ACELERADOR DEL
FRAGUADO



CARACTERÍSTICAS

Aditivo líquido acelerador del fraguado de morteros y hormigones.

RENDIMIENTO

14 a 25% del agua de amasado

PRESENTACIÓN

BISEAL[®] FS se presenta en garrafas de 25 kg y bidones de 220 kg.



BISEAL[®] AF

ADITIVO ANTICONGELANTE
Y ACELERADOR DEL
ENDURECIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

1 a 3% del peso de cemento

PRESENTACIÓN

BISEAL[®] AF se presenta en garrafas de 25 kg y bidones de 220 kg.



BISEAL[®] RETARDER -SH

ADITIVOS RETARDADOR
DEL FRAGUADO



CARACTERÍSTICAS

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

RENDIMIENTO

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

PRESENTACIÓN

BISEAL[®] RETARDER -SH se presenta en garrafas de 25 kg y bidones de 220 kg.



MAXKOLA®

MORTERO COLA PARA FIJACIÓN DE CERÁMICA



USOS

- Colocación de baldosas en suelos y paredes interiores en: cocinas y cuartos de baño, zócalos en pasillos, laboratorios, viviendas, hospitales, salas de clínicas y suelos.
- Revestimiento con baldosas sobre soportes de ladrillo bloques prefabricados, morteros en base cemento, etc.

VENTAJAS



Alto poder adhesivo



Solo necesita agua para su mezcla



Permite rectificar

PRESENTACIÓN

MAXKOLA® se presenta en sacos de 25 kg.

COLORES: Disponible en blanco y gris.



RENDIMIENTO: 1,5 kg/m² y mm de espesor.

MODO DE APLICACIÓN



MAXKOLA® FLEX

MORTERO COLA FLEXIBLE. CLASE C2TE S1



CARACTERÍSTICAS

Adhesivo/cementoso flexible de altas prestaciones con deslizamiento reducido y tiempo abierto prolongado para la colocación de revestimientos de baldosa cerámica sin porosidad en capa fina sobre fábrica de ladrillo, bloques de hormigón, enfoscado de mortero y soportes deformables en interiores y exteriores.

RENDIMIENTO

1,5 kg/m² y mm de espesor.

PRESENTACIÓN

MAXKOLA® FLEX se presenta en sacos de 25 kg.

COLORES: Disponible en blanco y gris.



MAXJOINT® (0-4) (4-20)

MORTERO EN BASE CEMENTO PARA REJUNTADO



CARACTERÍSTICAS

Mortero 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 reparación de grietas y sellado de juntas en fábricas de ladrillo, piedra natural y artificial. Versiones: (0-4) juntas finas, (4-20) juntas anchas.

RENDIMIENTO

Versión (0-4): 1,7 kg/l
Versión (4-20): 1,8 kg/l

PRESENTACIÓN

MAXJOINT® se presenta en sacos de 25 kg y latas de 5 Kg.

COLORES: Disponible en 10 colores y versión **POOL** con alta resistencia microbiológica contra algas y hongos.



MAXJOINT® FLEX

MORTERO FLEXIBLE EN BASE CEMENTO PARA REJUNTADO



CARACTERÍSTICAS

Mortero 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 reparación de grietas y sellado de juntas en fabricas de ladrillo, piedra natural y artificial.

RENDIMIENTO

1,7 kg/l

PRESENTACIÓN

MAXJOINT® FLEX se presenta en sacos de 25 kg.

COLORES: Disponible en blanco y gris.



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:

Andorra, Arabia Saudí, Argelia, Australia, Austria, Bélgica, Bulgaria, Canadá, Chipre, Emiratos Árabes Unidos, Eslovaquia, Estonia, Filipinas, Finlandia, Grecia, Holanda, Hong Kong, Hungría, India, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Malasia, Malta, Marruecos, México, Noruega, Nueva Zelanda, Polonia, Portugal, Puerto Rico, República Checa, Rumanía, Rusia, Senegal, Sri Lanka, Suecia, Suiza, Tailandia, Taiwan, Ucrania, Vietnam, etc.



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® CATALUÑA Y ARAGÓN

C/ Saturno 47 F, P. I. Can Parellada
Parque Industrial Pic Valles
08223 Terrassa (Barcelona)
T./F. 937 26 12 02
✉ barcelona@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

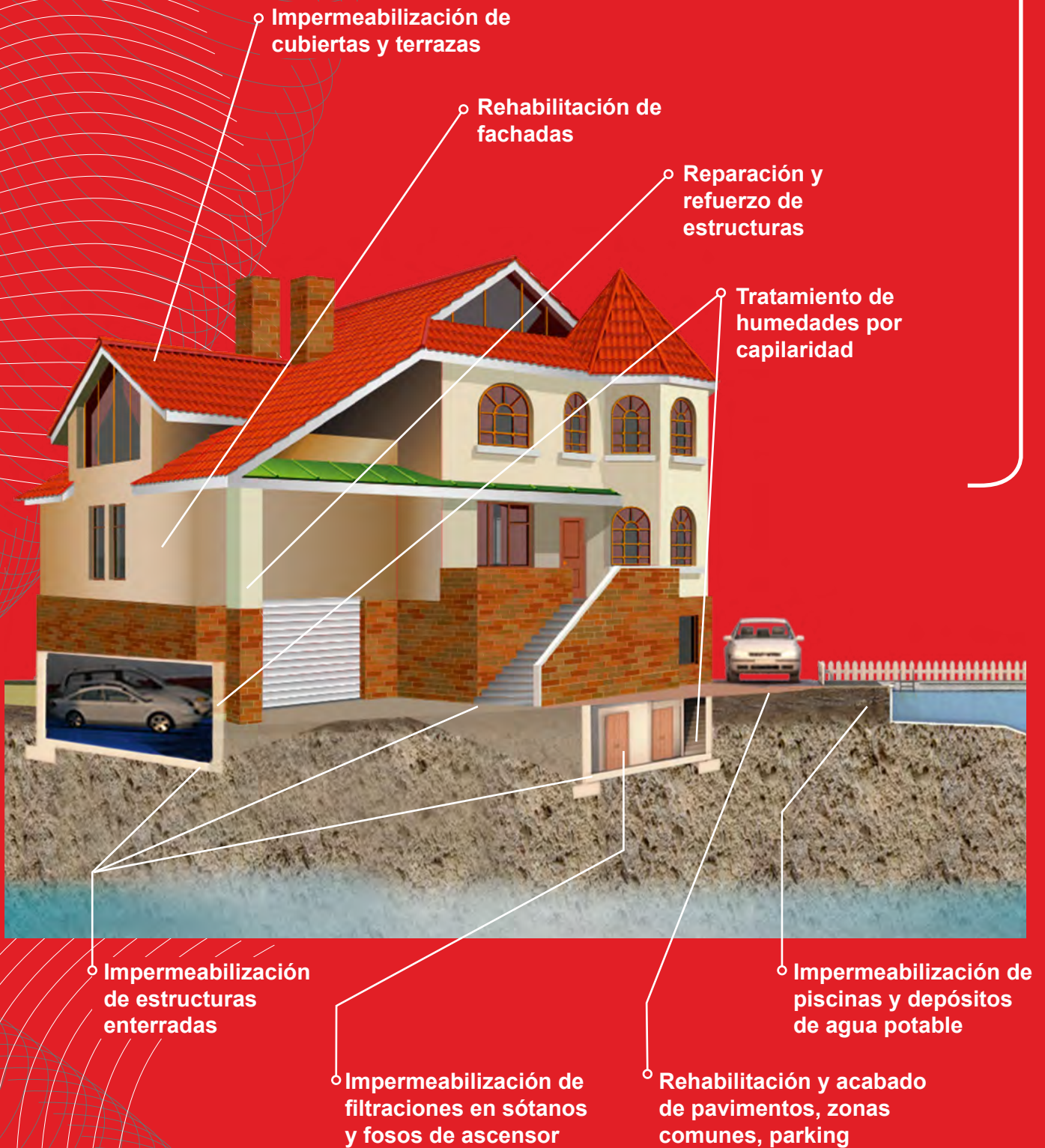
DRIZORO® CANARIAS

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



TEL. ASISTENCIA TÉCNICA: 902 193 907

SOLUCIONES TÉCNICAS



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.