



## 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**







- Impermeabiliza tanto en contacto directo con aqua 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.

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

### 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/m<sup>2</sup> 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



- 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 v 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









· 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















# MAXSEAL® FLEX-M

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE FLEXIBLE **EN BASE CEMENTO PARA** HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA

#### CARACTERÍSTICAS RENDIMIENTO

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/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







Sencillo

- 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**







plicación

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  $\textit{MAXSELASTIC}^{\circ}$  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 aplicació

- Alta elasticidad en condiciones ambientales de baja y alta temperatura. Absorve las dilataciones termicas del conorte, así como las vibraciones
- termicas 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**







MAXEPOX® PRIMER -W

Preparación del soporte

## 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/m<sup>2</sup> 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.

CARACTERÍSTICAS

Revestimiento elástico en base a

polímeros acrílicos en dispersión

acuosa, que incorpora microes-

feras de muy baja conductividad

térmica para impermeablización, aislamiento y rotura del puente térmico de fachadas y cubiertas.

### **RENDIMIENTO**

0,2 a 0,3 kg/m<sup>2</sup> por capa.

### PRESENTACIÓN

### **MAXEPOX® PRIMER -W**

se presenta en set predosificados de 10 kg y 20 kg.

COLORES:

Disponible en gris.



## MAXELASTIC® TH

### **RENDIMIENTO**

Cubiertas:

2,0 a 3,0 kg/m<sup>2</sup>, en dos capas. Fachadas:

2,0 kg/m<sup>2</sup>, en tres capas.

### **PRESENTACIÓN**

**REVESTIMIENTO EN BASE A RESINAS** 

### 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/m<sup>2</sup> soporte denso. 1,50 a 2,00 l/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

### **PRESENTACIÓN**

### **MAXCLEAR® -D**

se presenta en garrafas de 25 y 5 litros.



## **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® -E

**REVESTIMIENTO ACRÍLICO IMPERMEABLE PARA PROTECCIÓN** Y ACABADO DECORATIVO



### **CARACTERÍSTICAS**

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

### **RENDIMIENTO**

0.5 a 0.6 kg/m<sup>2</sup>, 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)/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### **PRESENTACIÓN**

### **THERMOSAN®**

se presenta en sacos de 25 kg.



## THERMOSAN® -F

**MORTERO PARA** TRATAMIENTO DE LA **HUMEDAD CAPILAR** 

### **CARACTERÍSTICAS**

Mortero microporoso para acabado decorativo y protección de THERMOSAN®.

Mortero macroporoso en base

de soportes deteriorados por

humedad capilar.

cal hidráulica para el tratamiento

CARACTERÍSTICAS

reparación, sellado de juntas

y revoco de muros de piedra

y ladrillos en interiores y

exteriores.

Mortero de cal para la

### RENDIMIENTO

1,8 a 2,0 kg/m² y mm de espesor.

### **PRESENTACIÓN**

### THERMOSAN® -F

se presenta en sacos de 25 kg.

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



## **THERMOSAN®**

### **CARACTERÍSTICAS RENDIMIENTO**

1,0 kg/m² y mm de espesor.

### **MORTERO PARA** TRATAMIENTO DE HUMEDAD **CAPILAR EN BASE CAL**

**PRESENTACIÓN** 

### **THERMOSAN®**

CAL se presenta en sacos de 15 kg.



### PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS

## MAXMORTER® CAL

### RENDIMIENTO

1,60 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### Y RELLENO EN BASE CAL **PRESENTACIÓN**

### **MAXMORTER®**

CAL se presenta en sacos de 25 kg.

**COLORES:** Disponible en blanco. Otros colores bajo consulta.



## MAXMORTER® CAL-F

### **ACABADO FINO EN BASE CAL**

**MORTERO DE** 

### **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.



## MAXNORTER® CAL -GLAZE DECORATIVO EN BASE CAL

# **MORTERO**

### 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







Sencillo

- 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



 ${\it MAXREST}^{\circ}$  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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### **PRESENTACIÓN**

### **CONCRESEAL® -5**

se presenta en sacos de 25 kg.





### **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 25 y 5 kg. y botella de 1 kg.



## **MAXGROUT®**

MORTERO FLUIDO PARA RELLENO, ANCLAJE Y RECRECIDO. CLASE R4

# **(**E

### **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**



Sencillo



Cartuchos para

 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.
- Propiedades mecanicas similares a las del normigon
   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.

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

### **MODO DE APLICACIÓN**





## 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**



ente a Sencil



ncillo

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**





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**

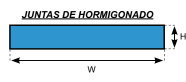
**MAXFLEX® 100W** se presenta en salchichón de 600 ml (12 unidades caja) y cartucho de 300 ml (25 unidades caja).



### 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.



### $oldsymbol{BISEAL}^{ ext{ iny B}}$ 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/m<sup>2</sup>.

### **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.



### **CARACTERÍSTICAS**

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

### **RENDIMIENTO**

0,20 a 0,25 l/m<sup>2</sup>.

### 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 v resistencias mecánicas de hormigones y morteros.

### RENDIMIENTO

En función del uso.

### **PRESENTACIÓN**

**MAXCRYL®** se presenta en bidones de 220 litros v 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

- 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**









- 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/m<sup>2</sup> por capa.

### **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**







- · 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/m<sup>2</sup> por capa.

### **PRESENTACIÓN**



se presenta en latas de 5 kg y bidones de 25 kg. WEOND GE



## **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



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

### **VENTAJAS**







### **PRESENTACIÓN**

### **MAXKOLA®**

se presenta en sacos de 25 kg.

**COLORES:** Disponible en

blanco y gris.



RENDIMIENTO: 1,5 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

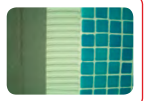
### **MODO DE APLICACIÓN**











## 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/m<sup>2</sup> 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. Versiónes: (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

### 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

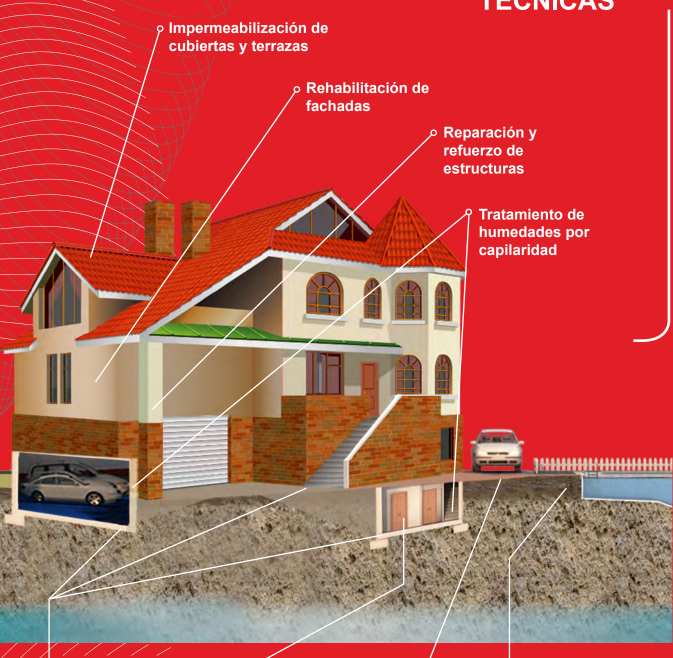
### **DRIZORO® CANARIAS**

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





### SOLUCIONES TÉCNICAS



Impermeabilización de estructuras enterradas

Impermeabilización de filtraciones en sótanos y fosos de ascensor

lmpermeabilización de piscinas y depósitos de agua potable

Rehabilitación y acabado de pavimentos, zonas comunes, parking



### 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 está publicación, ni su tratamiento informático, ni la trasmisión 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.