



Produtos da gama **DRIZORO**[®]

PARA ARMAZÉNS E DISTRIBUIÇÃO





A **DRIZORO®, S.A.U.** é uma empresa espanhola fundada em **1977**, iniciando a sua actividade como fabricante de produtos químicos para a construção. Atualmente, a empresa é líder no fornecimento de produtos e sistemas especializados para impermeabilização, reparação de betão, pavimentos, e acabamentos decorativos.

A nossa **Sede** e unidade de produção está situada em **Madrid** (Torrejón de Ardoz) - Espanha. Esta é também a base para todas as operações dos diferentes departamentos; Produção, Investigação e Desenvolvimento, Laboratório, Técnico, Vendas, Marketing e Administração.

COMPROMISSO COM A QUALIDADE E MEIO AMBIENTE

O nosso forte compromisso com o Controlo de Qualidade e Ambiente levou-nos a estabelecer um Sistema Integrado de Gestão de Qualidade e Ambiente. Este é baseado nas normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, e foi certificado pelo *Bureau Veritas Quality International*.

COMPROMISSO COM PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

A nossa forte aposta na Investigação e Desenvolvimento tanto da gama de produtos como dos recursos humanos, permite-nos oferecer ao mercado sistemas inovadores com um elevado padrão de qualidade, tendo em conta as preocupações ambientais. Esses desenvolvimentos são transferidos para melhoria da nossa linha de produtos. Isto é baseado em pesquisas de mercado, incluindo experiência no local sob as condições mundiais mais adversas, combinadas com estudos de laboratório.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

O nosso Departamento Técnico e Rede Comercial é composto por profissionais altamente qualificados, com larga experiência, e treinados no setor da construção civil. Prestam aconselhamento personalizado aos nossos clientes durante todas as fases de construção, de modo a aconselhar o sistema de produtos mais adequado.



PRODUTOS E SISTEMAS DE PROTECÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO

REVESTIMENTO À BASE DE CIMENTO E ARGAMASSAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO

MAXSEAL® -M

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL CIMENTÍCIO
PARA BETÃO E ALVENARIA



USOS

- Impermeabilização de:
 - Tanques de água potável, reservatórios, piscinas.
 - Caves, galerias, túneis.
- Protecção contra agentes climáticos de fachadas e paredes, blocos de betão, painéis pré-fabricados, etc..

VANTAGENS



Resistente a agentes climáticos



Só necessita de água



Apto para água potável

- Adequado tanto para condições de pressão directa como indirecta.
- Resistente a condições de imersão permanente.
- Aplicação em suportes húmidos.
- Uma vez curado, pode ser ladrilhado ou coberto com argamassas.

EMBALAGEM



Sacos de 25 kg e bidões de 25 kg e 5 kg

CORES: Cinza e branco

VERSÃO: Monocomponente, polímero modificado fórmula: **MAXSEAL® -M**

CONSUMO: 2x 1,0-1,5 kg/m²

MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXSEAL® FLEX

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL
CIMENTÍCIO FLEXÍVEL BICOMPONENTE
PARA BETÃO E ALVENARIA



USOS

- Impermeabilização de:
 - Tanques de água potável, reservatórios, canais, piscinas, lagoas, barragens.
 - Caves, muros de contenção, fundações, galerias, túneis, fossos de elevadores.
- Protecção contra humidade, chuva, carbonatação e ambientes agressivos de fachadas e paredes.
- Impermeabilização sob azulejos: terraços, varandas, casas de banho, cozinhas, e zonas húmidas interiores.
- Impermeabilização de floreiras, jardins.

VANTAGENS



Resistente a agentes climáticos



Fácil de usar



Apto para água potável

- Revestimento à prova de água totalmente flexível.
- Adequado tanto para condições de pressão directa como indirecta.
- Aplicação sobre substratos húmidos.
- Resistente aos raios UV.

EMBALAGEM



35 kg (rugoso) ou 32 kg (liso), e kits de 7 kg pré-doseados

CORES: Cinzento e branco

VERSÃO: Rugoso / Liso

CONSUMO: 2x 1,0-1,5 kg/m²



MAXSEAL® FLEX EXPRESS

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL
CIMENTÍCIO FLEXÍVEL BICOMPONENTE
PARA BETÃO E ALVENARIA



USOS, VANTAGENS E CONSUMO

Os mesmos usos que **MAXSEAL® FLEX**

- **Tempo de cura:** 2 horas (colocação de azulejos) / 2 dias (condições de imersão permanente)



EMBALAGEM

35 kg e kit de 7 kg pré-doseados

COR: Cinzento



CONSUMO:
2x 1,0-1,5 kg/m²



MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXSEAL® FLEX -M

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL
MONOCOMPONENTE, MODIFICADO COM POLÍMERO,
CIMENTÍCIO FLEXÍVEL PARA BETÃO E ALVENARIA



USOS, VANTAGENS E CONSUMO

Ver **MAXSEAL® FLEX**

- **Tempo de cura**
2 horas (colocação de azulejos) /
2 dias (imersão permanente)
- **Consumo:**
2x 1,0-1,5 kg/m²



EMBALAGEM

Sacos de 22 kg

CORES:
Cinzento e branco



MAXPLUG®

ARGAMASSA DE CURA RÁPIDA
PARA SELAR FUGAS DE ÁGUA



USOS

- Bloqueio de vazamentos de água.
- Vedação de cantos côncavos, juntas e ranhuras em trabalhos de impermeabilização.
- Reparações de emergência em tubulações de água de cimento.
- Ancoragem de parafusos e outros elementos metálicos.

VANTAGENS



Cura Rápida
3-5 min



Só necessita
de água



Fácil de
usar

- Não retrai ou fende.
- O tempo de cura pode ser controlado por água quente ou fria.
- Propriedades mecânicas superiores ao betão.
- Não tóxico. Adequado para água potável.
- Cura debaixo de água.

EMBALAGEM



Bidões de 25 kg e 5 kg
COR: Cinzento

CONSUMO:

1,0 kg de **MAXPLUG®** preenche 0,61-0,62 L, dependendo da quantidade de água utilizada.

MÉTODO DE APLICAÇÃO



MEMBRANAS LÍQUIDAS ELASTOMÉRICAS PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS

MAXELASTIC®

MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO
LÍQUIDA ACRÍLICA ELASTOMÉRICA PARA
COBERTURAS



USOS

- Impermeabilização de telhados, terraços e varandas.
- Selagem e impermeabilização de fissuras, cantos, juntas.
- Protecção do isolamento de espuma PU.
- Impermeabilização e protecção em telhas, chapas metálicas e placas de fibrocimento.

VANTAGENS



Resistente às
intempéries.



Fácil de
Usar

- Excelente elasticidade e propriedades de ponte de fissuras. Forma um revestimento contínuo sem costura.
- Boa aderência, sem necessidade de primário.
- Boa flexibilidade numa ampla faixa de temperatura: -20°C até 90°C.
- Amigo do ambiente.
- Resistente aos raios UV.

EMBALAGEM



Bidões de 25 kg e 5 kg
CORES: 6 cores (verde, branco, cinzento, vermelho, tijolo, e preto)

VERSÕES: Versão modificada com fibra

CONSUMO: 2x 1,0-1,5 kg/m²

MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXELASTIC® PUR -HW

MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA DE POLIURETANO HÍBRIDO À BASE DE ÁGUA ELASTOMÉRICO PARA COBERTURAS E ÁREAS EXTERIORES



USOS

- Impermeabilização de coberturas transitáveis, coberturas verdes, terraços, e varandas.
- Selagem e impermeabilização de fissuras, cantos, juntas.
- Protecção do isolamento com espuma de PU.
- Impermeabilização sob telhas.
- Impermeabilização e protecção em azulejos, chapas metálicas e placas de fibrocimento.
- Reabilitação e impermeabilização de telhados metálicos e telhados previamente tratados com membranas betuminosas.

VANTAGENS



Resistente às intempéries.



Fácil de Usar

- Excelente elasticidade e capacidade de pontear fissuras. Forma um revestimento contínuo sem juntas.
- Resistente ao empoçamento água.
- Boa flexibilidade numa vasta gama de temperaturas: - 20°C a 90°C.
- Amigo do ambiente.
- Resistente aos raios UV.

EMBALAGEM



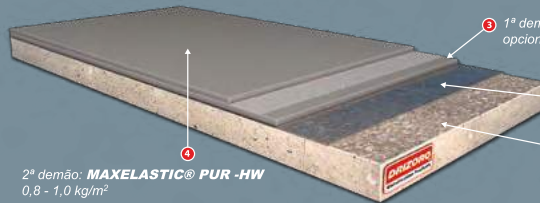
Bidões de 25 kg e 5 kg

CORES: 5 cores

(verde, branco, cinzento, vermelho, e preto)

CONSUMO: 2x 0,8-1,0 kg/m²

MÉTODO DE APLICAÇÃO



2ª demão: **MAXELASTIC® PUR -HW** 0,8 - 1,0 kg/m²

1ª demão: **MAXELASTIC® PUR -HW** 0,8 - 1,0 kg/m², opcionalmente reforçada com **DRIZORO® MESH 58**

2 Primário: **MAXEPOX® PRIMER -W** 0,2 - 0,3 kg/m²

1 Preparação do substrato

MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT

MEMBRANA LÍQUIDA ELASTOMÉRICA DE POLIURETANO DE BASE ÁGUA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO E ISOLAMENTO TÉRMICO DE COBERTURAS

USOS

- Membrana de baixa condutividade térmica e impermeabilizante para coberturas e áreas exteriores expostas a raios UV: coberturas planas, terraços, varandas, decks, fachadas, paredes divisórias, coberturas de telhas, coberturas metálicas, painéis de fibrocimento, etc.
- Protecção de espumas de isolamento de PU.

VANTAGENS

- Reduz a temperatura da superfície exposta (cerca de 10 °C), e o custo com energia.
- Elevada elasticidade e capacidade de pontear fissuras.
- Membrana de impermeabilização contínua.
- Elevada estabilidade de cor. Resistente ao empoçamento de água.
- Amigo do ambiente.



EMBALAGEM

Bidões de 22 kg
COR: Branco

CONSUMO:
2x 0,6-0,9 kg/m²



O sistema **MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT**, devido aos seus elevados valores de reflexividade solar e de emissão térmica, contribui para o arrefecimento do interior, aumentando assim o conforto no interior do edifício. Da mesma forma, este sistema também melhora a eficiência energética, uma vez que a superfície reflecte a luz solar e dissipa o calor, mantendo o interior em condições adequadas quando há uma temperatura exterior elevada.

A radiação solar atinge a superfície da cobertura

Reflexividade solar: fracção de energia solar que é reflectida por **MAXELASTIC® PUR THERMOCOAT**

Emissão Térmica: capacidade relativa da superfície da cobertura para irradiar o calor absorvido

Alguns calor é absorvido pela cobertura e transferido para o edifício em baixo

PRODUTOS E SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO, PROTECÇÃO E DECORAÇÃO DE FACHADAS E SUPERFÍCIES

REPELENTE DE ÁGUA E IMPERMEABILIZANTES TRANSPARENTES PARA FACHADAS

MAXCLEAR® TOP

SELANTE HIDRÓFOBO À BASE DE ÁGUA SILANO/SILOXANO / REPELENTE DE ÁGUA / IMPREGNAÇÃO PARA BETÃO, PEDRA, ALVENARIA



USOS

- Protecção de betão arquitectónico, pontes, torres de arrefecimento, fachadas (tijolo, pedra natural, cerâmica), elementos pré-fabricados.
- Impregnação hidrofóbica de azulejos e outros elementos porosos.

VANTAGENS

- Protecção transparente e não visível com efeito de gota de água.
- Permite a difusão de vapor de água.
- Grande profundidade de penetração.
- Adequado para betão verde ou argamassas.
- Resistente aos raios UV.
- Amigo do ambiente.

EMBALAGEM

Bidões de 25 L e 5 L

CONSUMO:

Substratos não porosos: 2x 0,2-0,3 L/m²
Substratos porosos: 2x 0,4-1,0 L/m²



MAXCLEAR® -D

SELANTE HIDRÓFIBICO DE SILICONE TRANSPARENTE À BASE DE ÁGUA/ REPELENTE DE ÁGUA/IMPREGNAÇÃO PARA FACHADAS DE BETÃO E CALCÁRIO



USOS

- Protecção para fachadas de calcário e rebocos interiores, produtos de gesso e produtos de barro de baixa cozedura.
- Repelente à água e protecção de fachadas de tijolo tradicionais, elementos de betão e argamassas de camada única.



VANTAGENS

- Protecção transparente e não visível com efeito de gota de água.
- Apenas uma demão de aplicação.
- Permite a difusão de vapor de água.
- Grande profundidade de penetração.
- Resistente aos raios UV.
- Amigo do ambiente.

EMBALAGEM

Bidões de 25 L e 5 L



CONSUMO:

1x 0,17-0,4 L/m²

REVESTIMENTO ACRÍLICO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, PROTECÇÃO E DECORAÇÃO

MAXSHEEN® ELASTIC

REVESTIMENTO ACRÍLICO ELÁSTICO ANTI-CARBONATAÇÃO IMPERMEABILIZANTE, PROTECTOR E DECORATIVO PARA FACHADAS DE SUPERFÍCIES E ALVENARIA



USOS

- Impermeabilização, decoração, e protecção (ambiente marinho, poluição) de estruturas de betão, pontes, edifícios residenciais, fachadas e betão arquitectónico.

VANTAGENS

- Excelente protecção contra a carbonatação.
- Permeável ao vapor de água.
- Muito boa capacidade de pontear fissuras.
- Alta aderência sobre betão, rebocos, tijolos, pedra, madeira, rebocos de gesso, etc..
- Boa resistência a manchas e sujidade. Fácil de limpar.
- Duradouro: excelente resistência aos raios UV, à temperatura e elevada estabilidade da cor.
- Amigo do ambiente.

EMBALAGEM

Bidões de 25 kg

CORES: 16

diferentes **VERSÕES:**

- Liso / Texturizado
- (agregados na fórmula)
- Flexível: **MAXSHEEN®**

CONSUMO:

Liso: 2x 0,2-0,3 kg/m²
Rugoso: 2x 0,3-0,4 kg/m²



THERMOSAN®

ARGAMASSA CIMENTÍCIA
MACROPOROSA PARA O TRATAMENTO
DA HUMIDADE ASCENDENTE



USOS

- Tratamento da humidade ascendente e da condensação por efeito de parede fria sobre substratos húmidos, interiores ou exteriores, subterrâneos ou não, para paredes e suportes de parede.

VANTAGENS

- Muito permeável ao vapor de água.
- Atrasa o aparecimento de sais em betão e alvenaria.
- A auto-ventilação drena e seca o substrato.

EMBALAGEM

Sacos de 25 kg
COR: Cinzento

CONSUMO:
1x 1,0-1,2 kg/m²·mm
(x 20-50 mm)



THERMOSAN® -F

ARGAMASSA MICROPOROSA CIMENTÍCIA
DECORATIVA E PROTECTORA PARA
ACABAMENTO DE THERMOSAN®.



USOS, VANTAGENS E CONSUMO

Ver **THERMOSAN®**

- Protecção contra chuva e danos mecânicos para THERMOSAN®.
- Combinado com THERMOSAN®, proporciona um acabamento exterior impermeável e decorativo para fachadas e paredes expostas à humidade ascendente.
- Consumo: 1x 1,8-2,0 kg/m²·mm (x 7-12 mm)

EMBALAGEM

Sacos de 25 kg
CORES: (8) Branco, creme, tinta, marfim, salmão azul escuro/ azul claro, e terracota.



MAXCLEAR® INJECTION

SISTEMA DE INJEÇÃO CONCENTRADO DE
SILOXANO À BASE DE ÁGUA PARA O
TRATAMENTO DA HUMIDADE ASCENDENTE



USOS

- Camadas impermeáveis injectadas sob gravidade ou pressão para alvenaria e paredes afectadas pela humidade capilar.



VANTAGENS

- Permite que o substrato respire.
- Adequado para paredes grossas e alto nível de humidade.
- Alta penetração no substrato.
- Sem alterações estéticas na superfície.
- Produto concentrado. Apenas água para diluir em microemulsão (1:15)

EMBALAGEM

Bidões de 25 L e
latas de 5 L
COR: Líquido leitoso



CONSUMO:

20-40 L de microemulsão:
MAXCLEAR® INJECTION / água = 1:15
por 1 m² secção (1m x 1m)

2-4 L de microemulsão por furo, e
10 furos espaçados 10 cm entre si por cada m².

MAXCLEAR® INJECTION CREAM

PASTA DE INJEÇÃO DE SILANO/
SILOXANO COM CONSISTÊNCIA
CREMOSA PARA O TRATAMENTO DA
HUMIDADE ASCENDENTE



USOS

- Barreira à prova de humidade injectados por pistola de calafetagem para alvenaria e paredes (betão, cal) com vazios afectados pela humidade capilar.

VANTAGENS

- Permite que o substrato respire.
- Adequado para paredes sujeitas a elevados níveis de humidade e suportes com vazios.
- Elevada penetração no suporte.
- Sem alterações estéticas no suporte.
- Produto pronto a usar.

EMBALAGEM

Sacos de 600 mL
COR:
Líquido leitoso

CONSUMO:
113 mL por furo (1 m
de comprimento)



PRODUTOS E SISTEMAS PARA REPARAÇÃO DE ESTRUTURAS DE BETÃO E CONTROLO DA CORROSÃO DE ARMADURAS

PRODUTOS PARA PROTECÇÃO CONTRA A CORROSÃO

MAXREST® PASSIVE

SOLUÇÃO LÍQUIDA AQUOSA DE CONVERSÃO DE ÓXIDOS E ANTI-CORROSÃO PARA PROTECÇÃO DE ARMADURAS E SUPERFÍCIES DE AÇO



USOS

- Conversor de óxido e protecção de reforço de aço.
- Protecção anti-corrosão.
- Promotor de aderência ou primário em superfícies metálicas para subsequentes sistemas de revestimento.



VANTAGENS

- Excelente aderência em superfícies metálicas.
- Secagem rápida.
- Fácil e pronto a usar.
- Amigo do ambiente.

EMBALAGEM

Garrafas de 1 kg e bidões de 5 kg
COR: Líquido leitoso

CONSUMO:
2x 0,15 kg/m²



ARGAMASSA DE NIVELAMENTO E REPARAÇÃO COSMÉTICA

CONCRESEAL® -5

ARGAMASSA DE NIVELAMENTO E REPARAÇÃO À BASE DE POLÍMERO MODIFICADO PARA REPARAÇÃO NÃO ESTRUTURAL (<5 MM)



USOS

- Restauro e nivelamento de elementos de betão e alvenaria: pequenos danos, bordas, fissuras, favos, vazios e bolsas de gravilha.

VANTAGENS

- Boa aderência.
- Acabamento final semelhante ao betão original.
- Boa tixotropia.
- Sem cheiro, não tóxico.
- Resistente às intempéries.

EMBALAGEM

Sacos de 25 kg
CORES: Cinzento e branco

CONSUMO: 1x 1,5 kg/m²·mm (x 1-5 mm)



ARGAMASSAS TIXOTRÓPICAS DE REPARAÇÃO ESTRUTURAL

MAXREST®

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO ESTRUTURAL NÃO RETRÁCTIL, TIXOTRÓPICA E DE ENDURECIMENTO RÁPIDO À BASE DE CIMENTO



USOS

- Restauro de elementos estruturais de betão.
- Reparação de pilares, lintéis, caixas de visita e betão estrutural.
- Reparação de juntas frias e meias canas antes dos trabalhos de impermeabilização.

VANTAGENS



Cura Rápida (15-20 min)



Apenas água para misturar



Fácil de usar

- Tempo de cura rápido (15-20 min).
- Alta aderência.
- Propriedades mecânicas comparáveis ou superiores ao betão.
- Boa tixotropia: 10-30 mm por camada.
- Não retrai.

EMBALAGEM



Sacos de 25 kg e bidões de 25 kg e 5 kg

COR: Cinzento

VERSÕES: Anti-sulfato

CONSUMO: 1x 1,7 kg/m²·mm (x 5-30 mm)

MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXRITE® -F

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO ESTRUTURAL CIMENTÍCIA DE CURA NORMAL, COM REFORÇO DE FIBRA, MODIFICADA COM POLÍMEROS, SEM RETRACÇÃO, TIXOTRÓPICA



USOS

- Restauro de elementos estruturais de betão.
- Reparação de pilares, lintéis, caixas de visita, betão estrutural e afectado por cargas repetidas.
- Reparação de pavimentos horizontais de betão, rampas, lajes e betonilhas, em parques de estacionamento, garagens, piscinas, estruturas de retenção de água.

VANTAGENS

- Elevada aderência.
- Propriedades mecânicas comparáveis ou superiores às do betão.
- Boa tixotropia: 10-40 mm por camada.
- Não retrai.

EMBALAGEM

Sacos de 25 Kg
COR: Cinzento
VERSÕES: Anti-sulfato

CONSUMO: 1x 1,9 kg/m²·mm (x 1-5 mm)



MAXGROUT®

ARGAMASSA DE REPARAÇÃO
ESTRUTURAL DE ALTA FLUIDEZ, NÃO
RETRÁCTIL E COM PRESA NORMAL



USOS

- Reparações de betão através de vazamento em cofragem: pilares, vigas, paredes, estacas, etc.
- Reforço do betão.
- Ancoragem de parafusos, cabos, etc., e enchimento de alicerces de máquinas.
- Processo correctivo de preenchimento de vazios e consolidação sob lajes de betão.

VANTAGENS

- Elevada resistência inicial e máxima.
- Muito boa aderência.
- Sem retracção e ligeiramente expansivo.
- Elevada coesão da argamassa fresca sem segregação ou derrame.

EMBALAGEM

Sacos de 25 kg

COR: Cinzento

VERSÕES:

- Anti-sulfato
- Presa rápida: **MAXGROUT -HR**
- Reforçado com fibras, grande espessura/volume: **MAXGROUT® 200 EXPRESS**



CONSUMO:

2,0 kg/m²·mm (x 5-40 mm)

25 kg preenche 12,5-13,5 L, dependendo da quantidade água

PRODUTOS E SISTEMAS PARA APLICAÇÕES ESPECIAIS

CARTUCHOS DE ANCORAGEM À BASE DE RESINA

MAXFIX® -V

RESINA DE CURA RÁPIDA À BASE DE ÉSTER VINÍLICO
PARA ELEMENTOS METÁLICOS, VARETAS ROSCADAS
E ARMADURAS EM SUPORTE SÓLIDO OU OCO



USOS

- Ancoragem de placas, ângulos e perfis a betão e alvenaria.
- Fixação de elementos em materiais comuns na construção: betão, pedra, alvenaria, tijolo oco, tijolo maciço, madeira, etc.

VANTAGENS



Elevada
Aderência



Fácil de
usar



Cartucho para
muitas vezes

- Trabalho rápido para objecto ancorado.
- Sem tensão de expansão para o material de base.

EMBALAGEM



Cartuchos bi-componentes de 420 mL
COR: Cinzento

CONSUMO:

Depende do suporte

MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXFIX® -E

RESINA DE ANCORAGEM À BASE DE EPÓXI
PARA VARÕES ROSCADOS E ARMADURAS
EM SUPORTE SÓLIDO OU OCO



USOS

- Fixação de placas de ancoragem, cantoneiras e perfis em betão e alvenaria.
- Fixação de barras de reforço.
- Maquinaria pesada, guias, ligações em consola, cavilhas de ancoragem para ligações de laje de betão ou de viga de parede.

VANTAGENS

- Resina embalada em cartucho de injeção.
- Isento de estireno/metacrilato.
- O encaixe curto suporta grandes cargas.
- Longa vida útil.
- Sem tensão de expansão para o material de base.
- Resiste a cargas dinâmicas.

EMBALAGEM



Cartuchos bicomponentes de 600 mL
COR: Cinzento

CONSUMO:

Depende do suporte



SISTEMAS DE PAVIMENTOS

MAXFLOOR®

REVESTIMENTO EPÓXI À BASE DE ÁGUA PARA ACABAMENTO E PINTURA DE PAVIMENTOS E SUPERFÍCIES EM GERAL



USOS

- Revestimento protector e decorativo para pavimentos de betão, argamassas de cimento, rebocos de gesso ou outras superfícies.
- Revestimento protector de superfícies metálicas, aço e outras superfícies polidas.

ADVANTAGES

- Excelente aderência: betão/metal.
- Elevadas resistências mecânicas: excelente resistência à abrasão.

EMBALAGEM

Conjuntos pré-doseados de 20 kg e 10 kg
CORES: Verde, vermelho, cinzento, branco, e castanho.

VERSÕES:

- Transparente, Mate, Brilho
- 100% sólidos:
MAXEPOX® FLOOR



CONSUMO: 2x 0,3-0,4 kg/m²

MAXURETHANE® FLOOR

RESINA DE POLIURETANO DE ALTO DESEMPENHO, SEM SOLVENTES, FLEXÍVEL PARA REVESTIMENTO, PROTECÇÃO E ACABAMENTO DE PAVIMENTOS



USOS

- Sistema de pavimentos com elevado desempenho mecânico e químico.
- Sistema antiderrapante para zonas de processamento húmido, degraus, rampas de acesso.
- Sistema de pavimentos de poliuretano para a indústria alimentar.

VANTAGENS

- Alta resistência à abrasão e ao desgaste.
- Muito boa resistência química.
- Superfície contínua, sem juntas, uniforme e compacta: acabamento anti-pó. Fácil limpeza e manutenção.
- Diferentes cores e texturas: sistemas multicamadas, argamassas fluidas e manuais e revestimento de topo.
- Adequado para contacto com alimentos.
- Amigo do ambiente.

EMBALAGEM

Conjuntos pré-doseados de 25 kg
CORES: Cinzento, vermelho, verde, e branco.

CONSUMO:

Revestimento: 2x 0,25-0,30 kg/m²
Antiderrapante*: 2x 0,5-0,6 kg/m²
Argamassa fluida*: 1,6 kg/m²-mm (1-2 mm).
Argamassa seca*: 1,9 kg/m²-mm (1-10 mm).



(*) **DRIZORO® SILICA** necessária.

MAXURETHANE® 2C

REVESTIMENTO PROTECTOR DE POLIURETANO BI-COMPONENTE COM ACABAMENTO ACETINADO/BRILHANTE PARA UTILIZAÇÃO NO EXTERIOR



USOS

- Revestimento decorativo e protector em pavimentos e estruturas de betão.
- Protecção anti-corrosão em estruturas metálicas.
- Revestimento protector contra raios UV para resinas epóxicas ou de poliuretano em áreas exteriores.
- Sistemas multicamadas para áreas de processamento húmido, escadas, rampas.
- Revestimento protector em caixas de drenagem, tanques de retenção ou áreas expostas a derrames.

VANTAGENS

- Resistente aos raios UV: estabilidade da cor.
- Resiste a uma grande amplitude térmica e às intempéries.
- Excelente resistência à abrasão
- Muito boa resistência química: água, água do mar, águas residuais, gorduras/óleos, sais de degelo, soluções ácidas/líquidas diluídas.
- Secagem rápida.

EMBALAGEM

Conjuntos pré-doseados de 10 kg, 5 kg e 1 kg
CORES: Cinzento, vermelho, verde, azul escuro, azul claro, e transparente.

VERSÕES:

- Mate e Brilho

CONSUMO:

Primário: 1x 0,20 kg/m²
Revestimento: 2x 0,20-0,25 kg/m²
Antiderrapante*: 2x 0,25-0,3 kg/m²



(*) **DRIZORO® SILICA** necessária.

MAXFLOOR® POLY

REVESTIMENTO DE POLIUREIA ALIFÁTICA APLICADA A FRIO PARA PAVIMENTOS DE BETÃO COM ABERTURA MUITO URGENTE AO TRÁFEGO

USOS

- Sistema de pavimento com alta resistência mecânica, à abrasão, química e tempo de cura rápido.
- Revestimento de alto desempenho com excelente acabamento estético decorativo.
- Sistemas antiderrapantes multi-camadas.

VANTAGENS

- Tempo de cura extremamente rápido: 3/4 h tráfego de peões/veículos.
- Diferentes cores e texturas: sistemas multicamadas, argamassas fluidas, argamassas rebocáveis e revestimentos de topo.
- Excelente resistência química: óleos/gorduras, gasóleo, ácidos/álcoois diluídos, etc..
- Elevada resistência à abrasão.
- Excelente resistência à intempérie/UV.

EMBALAGEM

Conjuntos pré-doseados de 10 kg
CORES: Cinzento, branco, vermelho, verde, e transparente.

CONSUMO:

Primário: 1x 0,20 kg/m²
Revestimento: 1x 0,5-0,6 kg/m²
Antiderrapante*: 0,6-0,8 kg/m² Argamassa Fluida*: 1,7 kg/m²-mm (1-2 mm).

(*) **DRIZORO® SILICA** necessária.

PRODUTOS E SISTEMAS PARA JUNTAS

MAXJOINT® ELASTIC

ARGAMASSA ELASTOMÉRICA BICOMPONENTE
CIMENTÍCIA PARA SELAGEM DE JUNTAS E FISSURAS
SUJEITAS A MOVIMENTO EM BETÃO E ALVENARIA



USOS

- Selagem de juntas:
 - Condições de imersão permanente: condutas, reservatórios de água, estações de tratamento de água, etc..
 - Fachadas.
- Selagem de fissuras activas em betão e alvenaria.

VANTAGENS



Resistente às
intempéries



Fácil de
usar



Apto para
água potável

- Excelente aderência em superfície húmidas.
- Boa tixotropia: juntas verticais, horizontais e suspensas.
- Amigo do ambiente.

EMBALAGEM

Conjuntos pré-doseados de 10 kg e 4 kg

CORES: Cinzento, marfim, azul, vermelho, verde, castanho, e preto

VERSÃO:

Cura rápida:

**MAXJOINT®
ELASTIC EXPRESS**



CONSUMO:

1 kg preenche 0,79 L
0,3 kg/m por 10 mm x 10 mm junta

MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXFLEX® 100 W

SELANTE ELASTOMÉRICO DE ALTO DESEMPENHO, DE
POLIURETANO MODIFICADO PARA JUNTAS DE IMERSÃO
PERMANENTE E CONTACTO COM ÁGUA POTÁVEL



USOS

- Selagem de juntas e fissuras em contacto com água potável em tanques de armazenamento, canais, estações de tratamento de água, etc.
- Selagem de juntas em fachadas, paredes de cortinas, janelas e caixilhos exteriores de portas, etc.
- Juntas em contacto com produtos químicos: poços de armazenagem, tanques de produtos químicos, estações de tratamento de esgotos, etc.

VANTAGENS

- Apto para água potável.
- Baixo módulo de elasticidade.
- Adequado para juntas verticais e horizontais.
- Boa aderência.
- Alta resistência às intempéries e aos agentes ambientais.
- Boa resistência química à água do mar, águas de esgotos, ácidos e álcalis diluídos, etc.

EMBALAGEM

Salsichões de 600 mL e cartuchos de 300 mL

COR: Cinzento



CONSUMO:

100 mL/m por 10 mm x 10 mm junta

MAXJOINT® -W SEAL

PERFIL HIDRO-EXPANSIVO PARA
SELAGEM DE JUNTAS E FISSURAS



USOS

- Selagem de juntas de construção sujeitas a imersão permanente em água: reservatórios, barragens, canais, túneis, condutas, etc.
- Reparação e selagem de fissuras e fendas sujeitas a água e juntas em fundações, túneis, galerias, tubagens de passagem.

VANTAGENS

- Grande elasticidade e capacidade de expansão na presença de água (400 %).
- Adequado para alta pressão hidrostática.
- Longa duração e estabilidade química: resiste a ciclos secos/húmidos.
- Disponível numa vasta gama de geometrias e tamanhos.

EMBALAGEM

COR: Azul

VERSÕES:

H-2005 (5 mm x 20 mm)

H-2010 (10 mm x 20 mm)

VERSÕES H x W

H-2005 5 x 20 mm

H-2010 10 x 20 mm



AGENTES DE TRABALHABILIDADE, ADERÊNCIA E MELHORIA DO DESEMPENHO

MAXCRYL®

ADITIVO ACRÍLICO LÍQUIDO PARA MELHORIA
DA ADERÊNCIA, TRABALHABILIDADE E CURA
DO BETÃO E ARGAMASSAS

USOS

- Melhoria da aderência das argamassas a superfícies lisas.
- Pastas de ligação à base de cimento.
- Aditivo líquido para argamassas.
- Selador de porosidade e primário.

VANTAGENS

- Estável e não degradável em condições de humidade permanente.
- Melhora a trabalhabilidade das argamassas.
- Melhor cura sob altas temperaturas.
- Aumenta a resistência à abrasão e ao desgaste.
- Melhora a impermeabilidade e a resistência química.

EMBALAGEM

Bidões de
2L, 5L e 25 L



CONSUMO:
Depende do uso.

MAXBOND® LATEX

ADITIVO LÍQUIDO DE ESTIRENO
PARA MISTURA DE CALDAS DE ADERÊNCIA E
MELHORAMENTO DE BETÕES E ARGAMASSAS

USOS

- Pastas de ligação à base de cimento.
- Aditivo líquido para argamassas.
- Selador de porosidade e primário
- Aditivo para cimento-cola.

VANTAGENS

- Estável e não degradável em condições de humidade permanente.
- Melhora a trabalhabilidade das argamassas.
- Aumenta a resistência à abrasão e ao desgaste, durabilidade e resistência às intempéries para argamassa e revestimentos.

EMBALAGEM

Bidões de 5 kg e 25 kg



CONSUMO:
Depende do uso.

AGENTES DE LIGAÇÃO

MAXBOND®

AGENTE DE LIGAÇÃO ACRÍLICO
MONOCOMPONENTE PARA BETÃO, ARGAMASSA,
GESSO E FIXAÇÃO CERÂMICA

USOS

- Agente de colagem para betonilhas em betão existente.
- Aderência de revestimentos e rebocos sobre substratos muito porosos e absorventes.
- Aplicação de camadas de base cimentícia sobre substratos sem porosidade: betão polido, pedra natural, mármore, etc.

VANTAGENS



Resistente às
intempéries



Elevada
força
adesiva



Elevada
resistência
mecânica



- Tempo aberto grande: 48-72 h
- Alta aderência em substratos absorventes, não porosos ou polidos.
- Resistente aos álcalis.
- Adequado para betão, argamassa, gesso, pedra, madeira, vidro.
- Adequado para superfícies húmidas.

EMBALAGEM



Bidões de 25 kg e 5 kg
Cor: Cor-de-rosa

CONSUMO:
1x 0,15-0,2 L/m²



MAXBOND® GRIP

PROMOTOR DE ADERÊNCIA UNIVERSAL DE BASE ACRÍLICA COM CARGA DE SÍLICA PARA BETÃO, ARGAMASSA E FIXAÇÃO DE CERÂMICAS

USOS

- Primário para rebocos ou argamassas sobre ladrilhos, cerâmica, vinil, madeira, tijolo, pedra natural, etc....
- Primário para revestimentos em adesivos asfálticos ou à base de poliuretano.

VANTAGENS

- Monocomponente, pronto a usar com rolo ou pincel numa única camada.
- Não é necessária preparação do suporte.
- Amplo tempo aberto para utilização.
- Produto à base de água.

EMBALAGEM

Bidões 5 kg e 25 kg
COR: Cinzento

CONSUMO:
1x 0,2-0,4 kg/m²



MAXEPOX® PRIMER -W

REVESTIMENTO À BASE DE RESINA EPÓXI



USOS

- Primário de betão, argamassa, metal, tijolos, telha cerâmica, etc. para revestimentos de poliuretano e epóxi em trabalhos de impermeabilização, telhados e pavimentos.

VANTAGENS

- Excelente aderência.
- Adequado para superfícies molhadas
- Fácil de aplicar.

EMBALAGEM

Kits pré-doseados de 20 kg e 10 kg. COR: Cinzento

CONSUMO: 0,2-0,3 kg/m² por camada



MAXEPOX® BOND

AGENTE DE LIGAÇÃO EPÓXI BICOMPONENTE



USOS

- Colagem de betão fresco a betão rugoso totalmente curado.
- Ligação do betão a todo o tipo de materiais de construção tais como pedra, mármore, madeira, vidro, etc..

VANTAGENS



Resistente a intempéries



Elevada força adesiva



Elevada resistência mecânica

- Muito boa resistência aos agentes químicos e ao envelhecimento.
- Sem solventes e fácil de aplicar.

EMBALAGEM



Kits pré-doseados de 2 kg, 5 kg, e 10 kg
COR: Cinzento

CONSUMO: 1x 0,3-1,0 kg/m²

CIMENTOS-COLA E ARGAMASSAS PARA JUNTAS

MAXKOLA® -M EXPRESS

CIMENTO-COLA PARA AZULEJOS E ELEMENTOS DE BAIXA POROSIDADE EM SUBSTRATOS TRADICIONAIS PARA APLICAÇÕES E COLOCAÇÕES EM SERVIÇO URGENTES



USOS

- Fixação de baixa/média/alta porosidade em pavimentos e paredes, tanto para interiores como para exteriores.
- Ladrilhagem ao ar livre em fachadas, pavimentos pedonais, etc.
- Colocação de azulejos em suportes sujeitos a imersão permanente: piscinas, fontes, etc.

VANTAGENS



Elevada força adesiva



Só precisa da água para misturar



Boa tixotropia

- Colocação em serviço urgente: tráfego pedonal/rodoviário (3/9 horas).
- Excelente retenção de água evita o humedecimento do substrato ou das telhas.
- Boa aderência inicial.

EMBALAGEM

Sacos 25 kg
COR: Cinzento

CONSUMO:
1x 1,5 kg/m²·mm (3-8 mm)



MÉTODO DE APLICAÇÃO



MAXKOLA® FLEX

CIMENTO-COLA FLEXÍVEL PARA AZULEJOS E ELEMENTOS DE BAIXA ABSORÇÃO EM SUBSTRATOS NÃO RÍGIDOS



USOS

- Fixação de azulejos de baixa porosidade ou não porosos, azulejos vitrificados, mosaicos de vidro, porcelana, mármore, pedra natural, etc., para uso interior ou exterior, em pavimentos e paredes.
- Ladrilhos de cerâmica em substratos sujeitos a movimentos e/ou imersão em água: piscinas, fontes, etc.

VANTAGENS

- Adesão muito elevada em substratos não porosos e com bom desempenho mecânico.
- Boa flexibilidade, absorvendo os movimentos do substrato devidos a processos de retracção, dilatações térmicas, etc.
- Fácil de usar. Longo tempo aberto.
- Excelente retenção de água evita a necessidade de humedecer o substrato ou azulejos.

EMBALAGEM

Sacos de 25 kg
COR: Cinzento e branco



CONSUMO:
1x 1,5 kg/m²·mm (1,5-6 mm)



MAXJOINT® (0-4) (4-20)

ARGAMASSA PARA JUNTA À PROVA DE ÁGUA À BASE DE CIMENTO DE PISCINAS, FACHADAS E PAVIMENTOS



USOS

- Argamassa para juntas para todo o tipo de azulejo cerâmico: spas, casas de banho, caminhos, etc.
- Restauro e preenchimento de juntas em fachadas de paredes de tijolo, substratos de alvenaria, betão pré-fabricado, etc.
- Tratamento de juntas em piscinas, estações de tratamento de águas residuais, aquários, hospitais, escolas, laboratórios, indústrias, etc.

VANTAGENS

- Elevada resistência microbiológica.
- Impermeável contra a água da chuva.
- Excelente estabilidade de cor.

EMBALAGEM

Bidões de 5 kg e sacos de 25 kg
CORES: 10 cores diferentes
VERSÃO:
POOL - alta resistência contra o crescimento de algas/fungos

CONSUMO:
(0-4): 1,7 kg/L - (4-20): 1,8 kg/L



MAXJOINT® FLEX

ARGAMASSA PARA JUNTAS DE ALTA PERFORMANCE, FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL PARA SUPORTES SUJEITOS A MOVIMENTOS



USOS

- Preenchimento de juntas de tijolos, pedras, blocos de betão, e todos os tipos de alvenaria para aplicações exteriores e interiores.
- Tratamento de juntas de azulejos sobre suportes sujeitos a movimentos: fachadas, terraços, madeira, sistemas de aquecimento do chão, pavimentos exteriores, etc.

VANTAGENS

- Adequado para juntas de todo o tipo de azulejo cerâmico (vidrado ou não vidrado), mármore, mosaico de porcelana, etc..
- Elevada resistência microbiológica.
- Excelente aderência.
- Adequado para juntas até 20 mm de largura e condições de imersão permanente.

EMBALAGEM

Sacos de 25 kg
CORES: Cinzento e branco
VERSÃO:
POOL - alta resistência contra o crescimento de algas/fungos

CONSUMO:
1,7 kg/L



DRIZORO® NO MUNDO. PRESENÇA GLOBAL

Desde o início da sua actividade, a **DRIZORO®**, S.A.U. desenvolveu a expansão de novos mercados e tem actualmente uma grande presença internacional que assume a forma de Delegações e/ou Distribuidores Autorizados em mais de 35 países nos 5 continentes.

Argélia, Angola, Arábia Saudita, Austrália, Áustria, Azerbaijão, Bielorrússia, Bélgica, Bulgária, Canadá, Colômbia, Costa do Marfim, Costa Rica, Croácia, Cypris, Rep. Checa, Equador, Estónia, Finlândia, França, Geórgia, Alemanha, Grécia, Holanda, Hong Kong, Hungria, Índia, Irão, Irlanda, Itália, Kuwait, Letónia, Líbano, Lituânia, Malásia, Malta, Mauritânia, México, Marrocos, Nova Zelândia, Noruega, Panamá, Filipinas, Polónia, Portugal, Porto Rico, Qatar, Roménia, Rússia, Senegal, Eslováquia, Suécia, Suíça, Taiwan, Tailândia, Turquia, Emirados Árabes Unidos, Ucrânia, Reino Unido, Vietname,



APOIO AO CLIENTE:

O nosso Departamento Técnico está à sua disposição para quaisquer questões que possa necessitar de resolver fácil e rapidamente por telefone/fax:

+34 916 766 676

+34 916 776 175

+34 916 757 813 (Fax)

Se preferir, pode enviar as suas perguntas por correio electrónico para:

info@drizoro.com

ou, para o seguinte endereço postal:

C/ Primavera 50-52

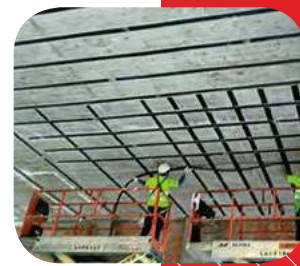
Polígono Industrial Las Monjas

28850 Torrejón de Ardoz - Madrid - SPAIN

Para a sua conveniência:

- Boletins técnicos,
 - Fichas de Dados de Segurança,
 - Declarações de desempenho,
 - Referências de trabalho,
 - Novos produtos e sistemas,
- e outras informações úteis e actualizadas estão disponíveis no site da DRIZORO®:

www.drizoro.com



SOLUÇÕES TÉCNICAS



① Impermeabilização de telhados e terraços

② Restauro de fachadas

③ Impermeabilização de zonas húmidas interiores: casas de banho, cozinhas...

④ Impermeabilização de fundações

⑤ Tratamentos de humidade ascendente

⑥ Reforço estrutural e reparação de estruturas de betão

⑦ Restauro e acabamento de pavimentos

⑧ Impermeabilização de caves e fossos de elevadores

⑨ Impermeabilização de piscinas e tanques de água potável

DRIZORO
Construction Products

DRIZORO, S.A.U.

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

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

Email: info@drizoro.com - Web: www.drizoro.com

É proibida a reprodução, manipulação por computador, e transmissão total ou parcial sob qualquer forma ou meio (electronicamente, mecanicamente, por fotocópia, gravação, ou outro) sem o consentimento prévio por escrito do proprietário dos direitos de autor.