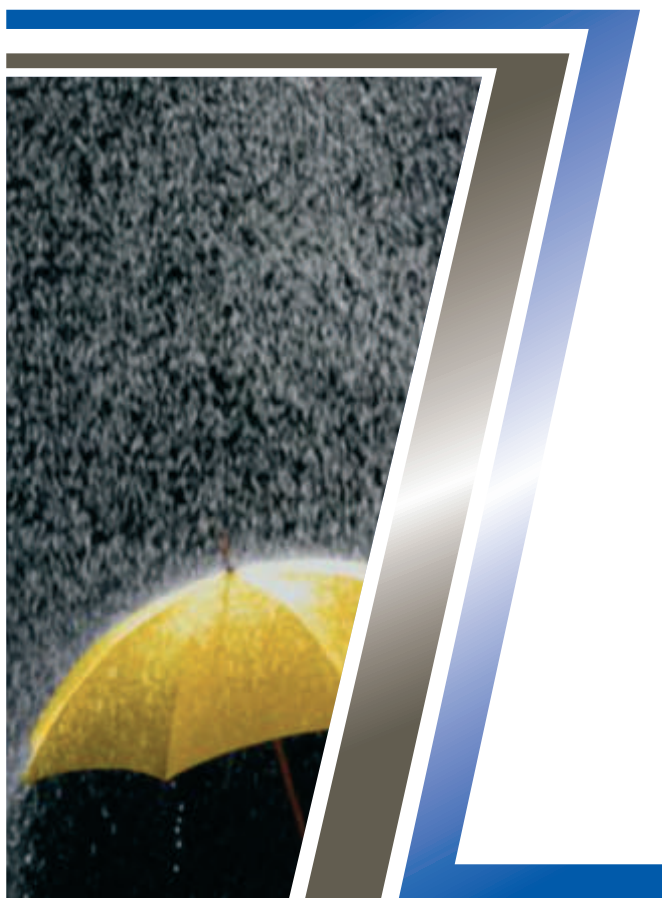


**maxit<sup>®</sup>**

**IMPERMEABILIZAÇÕES**



em toda a construção **maxit<sup>®</sup>**

# IMPERMEABILIZAÇÕES

## Superflex 1



Membrana de impermeabilização flexível, pronta a aplicar. Especialmente recomendado para impermeabilização de superfícies, posteriormente revestidas com cerâmica (chuveiros, quartos de banho, saunas, etc). Não recomendado para piscinas ou áreas sujeitas a submersão permanente. Aplicação em 2 demãos (rosa e cinzento).

1,6 kg/m<sup>2</sup> « consumo

Emb. 8 kg e Emb.24 kg « embalagem

## Superflex D1



Argamassa de impermeabilização flexível, mono-componente. Recomendado para impermeabilização de paredes exteriores de caves, fundações, paredes e pavimentos em áreas húmidas ou locais permanentemente sujeitos à acção da água ( piscinas ou depósitos ou em combinação com revestimentos cerâmicos no interior ou exterior). Aplicação em 2 ou 3 demãos. Cobre fendas até 0,75 mm.

3,0 - 4,2 kg/m<sup>2</sup> (2 ou 3 camadas) « consumo

Saco 20 kg « embalagem

## Deitermann DS



Argamassa de impermeabilização de base cimentícia, mono-componente. Adequado para aplicação em tanques e reservatórios de água potável. Aplicação em 2 ou 3 demãos.

4,0 - 6,0 kg/m<sup>2</sup> (2 ou 3 camadas) « consumo

Saco 25 kg « embalagem

## Superflex FDF



Membrana líquida de impermeabilização, mono-componente, muito elástica, semelhante a borracha, sem emendas nem junções, resistente aos UV e com propriedades reflectoras. Depois de secar, torna-se impermeável, embora permeável ao vapor da água. Recomendado em telhados de fibrocimento, zinco, alumínio ou betão. Revestimento decorativo e reflectivo: 1 camada; Revestimento de impermeabilização: 2 camadas. 4 cores disponíveis.

1,6 kg/m<sup>2</sup> (por camada) « consumo

Emb. 33 kg « embalagem

## Superflex V



Primário transparente, recomendado antes da aplicação de Superflex FDF.

200-300 ml/m<sup>2</sup> « consumo

Emb. 32 lt e Emb. 6 lt « embalagem

## Deiterol SLF



Repelente de água, concentrado, sem solventes. Para aplicação em fachadas ou superfícies inclinadas, no tratamento hidrofugante de suportes minerais absorventes tais como calcário, betão, tijolos, alvenaria, rebocos e tintas minerais e na protecção contra a humidade e eflorescências. Diluir 1 parte por volume de DEITEROL SLF com 9 partes por volume de água.

0,5 - 1,2 l/m<sup>2</sup> (diluído, dependendo do suporte) « consumo

Balde 10 lt e Emb. 1 lt « embalagem

## Eurolan inject 2



Resina de poliuretano mono-componente, com cura húmida. Particularmente indicada para efeitos de impermeabilização em zonas húmidas ou molhadas. Resistente à água salgada, sais, gasolina, gordura de óleos, muitas soluções alcalinas, ácidos e outros químicos.

200 g/dm<sup>3</sup> (por camada) « consumo  
Emb. 5 lt e Emb. 10 lt « embalagem

## Eurolan FK 42



Resina epóxida colorida, bi-componente, em dispersão aquosa. Recomendado para selagem de vários tipos de suportes à base de cimento, pintura de piscinas e tanques de água potável. Apresenta boa resistência a solicitações mecânicas, químicas e detergentes domésticos. 8 cores disponíveis.

200-250 g/m<sup>2</sup> (por camada) « consumo  
Emb. 8 kg « embalagem

# BETUMINOSOS

## Eurolan 3K

Emulsão betuminosa em dispersão, sem solventes, podendo ser aplicada em superfícies secas ou húmidas. De entre as possíveis aplicações destacam-se a utilização como primário de aderência para outros revestimentos betuminosos (diluído com água 1:10) ou como constituinte de argamassa betuminosa.

Variável consoante o campo de aplicação « consumo  
Emb. 10 lt e Emb. 30 lt « embalagem



## Eurolan 3DM

Argamassa de impermeabilização betuminosa de capa grossa, modificada com resinas sintéticas, altamente flexível, recomendável para impermeabilização exterior de suportes em contacto com a terra, como sejam paredes de caves, massames e fundações. Aplicação em 2 demãos.

4,0 - 5,0 l/m<sup>2</sup> (dependendo do grau de exposição à água) « consumo  
Emb. 10 lt e Emb. 31 lt « embalagem



## Plastikol UDM 2

Revestimento betuminoso de dois componentes, sem solventes e altamente flexível, recomendado para impermeabilização de superfícies horizontais. Apresenta elevada aderência ao suporte e um excelente desempenho na ponte (fecho) de fissuras. Aplicação em 2 demãos.

4,5 - 8,0 l/m<sup>2</sup> (dependendo do grau de exposição à água) « consumo  
Emb. 22 kg « embalagem



## VEDANTES

### Plastikol FDS

Vedante de juntas monocomponente, à base de silicone, pronto a utilizar. Este produto apresenta fungicidas na sua composição, o que lhe confere capacidade de protecção contra ataques infecciosos provocados por fungos ou bactérias. Várias cores disponíveis.

Variável consoante as dimensões das juntas « **consumo**

Bisnaga 310 ml « **embalagem**



### Plastikol FDN

Vedante de juntas monocomponente, à base de silicone, pronto a utilizar. Este produto não apresenta o odor característico deste tipo de produtos. Várias cores disponíveis.

Variável consoante as dimensões das juntas « **consumo**

Bisnaga 310 ml « **embalagem**



### Plastikol FDU

Vedante de juntas monocomponente, à base de silicone, pronto a utilizar. Este produto é resistente aos fluxos de água e é especialmente recomendado para utilização em reservatórios de água potável ou como vedante em juntas que possam estar em contacto com géneros alimentícios. Várias cores disponíveis.

Variável consoante as dimensões das juntas « **consumo**

Bisnaga 310 ml « **embalagem**



### Plastikol 18

Vedante bi-componente flexível de base epóxida sem solventes. Excelente aderência ao betão, argamassas e metal. Resistente ao querosene, água, álcalis, ácidos, óleos animais e vegetais. Utilizados em juntas de pisos industriais.

1,2 a 1,3 kg/dm<sup>3</sup> « **consumo**

11 Kg « **embalagem**



### Plastikol 15

Vedante de juntas monocomponente, à base de poliuretano e pronto a utilizar. Este produto é especialmente recomendado para preenchimento de juntas de dilatação, uma vez que apresenta elevada aderência e elasticidade.

Variável consoante as dimensões das juntas « **consumo**

Bisnaga 310 ml « **embalagem**



## ACESSÓRIOS

### Superflex AB 75 | Superflex AB 150

Fita vedante com 7,5cm ou 15,0cm, utilizada para impermeabilização de juntas de dilatação ou ligações de pavimentos e paredes, antes da aplicação de SUPERFLEX D 1 ou SUPERFLEX 1.

metros lineares « **consumo**

AB 75 Rolo 10 e 50 m | AB 150 Rolo 10 m « **embalagem**



# REPARAÇÃO

## Plastikol 1

### Reparação de telas

Argamassa betuminosa, resistente aos raios UV, recomendada para reparação de telas em coberturas.

1,25 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura « **consumo**

Emb. 14 kg e Emb. 6 kg « **embalagem**



## Plastikol 2

### Protecção e Impermeabilização de telas danificadas

Pintura betuminosa, reforçada com fibras, resistente aos raios UV, recomendada para protecção e impermeabilização de telas danificadas. Aplicação sobre betão e metal.

270 - 910 ml/m<sup>2</sup> (dependendo do tipo de suporte) « **consumo**

Emb. 33 lt e Emb. 10 lt « **embalagem**



## maxit® ip

Argamassa de presa hidráulica, utilizada como camada de aderência para o reboco de reparação Deitermann SP.

Aprox. 16,0-17,0 kg/m<sup>2</sup> por cm de espessura « **consumo**

Saco 25 kg « **embalagem**



## Deiterman SP

### Salitre e eflorescências

Reboco hidráulico de acumulação, altamente permeável ao vapor de água e com elevado teor de ar incluído. Adequado para o tratamento do salitre provocado pela humidade. O produto pode ser utilizado como revestimento final ou ser revestido com uma tinta à base de silicatos. Disponível nas cores branco e cinzento.

9,0 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura « **consumo**

Saco 25 kg « **embalagem**



## Eurolan FK Inject

### Tratamento de Fissuras

Resina epóxida para injeção em fissuras de betão ou alvenaria, atribuindo à estrutura uma elevada coesão.

Variável consoante as dimensões da fissura « **consumo**

Emb. 5 kg e Emb. 1 kg « **embalagem**



## Cerinol STM

Argamassa de obturação, de presa rápida, para selagem e impermeabilização de cavidades sob pressão de água, como sejam fendas ou fissuras. O conteúdo fibroso de alta qualidade faz com que a argamassa aumente de volume ao entrar em contacto com a água, permitindo o endurecimento imediato do produto.

aprox. 2,0 kg/dm<sup>3</sup> « **consumo**

Balde 14 kg « **embalagem**



**[www.maxit.pt](http://www.maxit.pt)**

**maxit** - Tecnologias de Construção e Renovação, Lda.

Zona Industrial de Ourém - 2435-661 Seiça

Tel. (+351) 249 540 190 Fax (+351) 249 540 199