



## FICHA TÉCNICA

# MIGRASTOP 40

### PROPRIEDADES:

Migrastop 40 é uma solução que não forma película, para consolidação e impermeabilização dos suportes minerais porosos à base de cimento.

Migrastop 40 tem um forte poder de penetração por capilaridade, o que lhe permite tratar os suportes em profundidade, sendo resistente aos UV e o tratamento definitivo.

Migrastop 40 é uma solução de polycristais de silício. Penetra por capilaridade nos betões, provocando, por reacção química, a cristalização da cal viva e a formação de sílica nos poros. Esta reacção é chamada MINERALIZAÇÃO. Os betões assim tratados tornam-se impermeáveis a água, e resistentes às agressões exteriores (produtos de limpeza, gelo, agressões atmosféricas, etc..)

Migrastop 40 aumenta a dureza, pára o fenómeno da escamação e bloqueia a carbonatação. Migrastop 40 pode ser usado como tratamento preventivo ou curativo nos betões novos ou antigos, verticais ou horizontais, e em suporte seco ou húmido.

Migrastop 40 tem um tempo de secagem rápido (30 min a 2 horas, dependendo do suporte) e não altera o aspecto dos materiais. Os suportes assim tratados melhoram consideravelmente as suas características físicas e podem receber qualquer tipo de tratamento posterior (pinturas, resinas, colas, ceras, azulejos, etc..).

### APLICAÇÕES:

Migrastop 40 pode ser aplicado como tratamento preventivo ou curativo em betão, placas, paredes de fundações, cuvelagem, caves, tanques, piscinas, garagens, poços de elevadores, e em todo tipo de suportes com base cimentosa.

### CAMPO DE APLICAÇÕES:



Intérieur



Extérieur



Circulable



Bassin en pression



Bassin en contre-pression



### PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Migrastop 40 é um produto de tratamento de massas que penetra nos suportes por capilaridade, de forma que as superfícies a tratar devem estar limpas, isentas de poeiras, pinturas, resinas, hidrofugos à base de silicones e revestimentos.

### CONDICIONAMENTO:

2L / 5L / 20L



**Realizar antes um ensaio antes de qualquer tratamento definitivo.**

As informações contidas neste folheto são destinadas a ajudar o usuário. Resultam de ensaios realizados de forma objectiva e no nosso laboratório. Cabe ao utilizador dos nossos produtos assegurar-se que este é o aconselhado para as suas necessidades. Assim evitar-se-ao erros de aplicação, pelos quais não pode a coprisnor se responsabilizar.