

PROTECER SX-12

Hidrofugante e protetor de superfícies porosas

Campos de aplicação:

Está indicado para a proteção de materiais de construção minerais como: barro cozido, pedra natural, pedra artificial, reboco mineral, betão de todo o tipo, betão areado (poroso)... Impermeabilidade do suporte.

Excelente capacidade de penetração.

Elevada resistência aos alcalis.

Secagem não adesiva.

Não contém elementos nocivos ou perigosos para o suporte a tratar.

Fácil aplicação e manutenção.

Altera ligeiramente o tom do suporte.

Modo de aplicação:

As superfícies a tratar deverão estar bem secas e cuidadosamente limpas, livres de pó, gorduras, restos de ceras, etc.

PROTECER SX12 pode ser aplicado diretamente com uma esponja, pincel grande de pelo fino ou rolo, repartindo o produto de uma forma regular por toda a superfície. Também se pode aplicar através de sistemas "spray" de baixa pressão (tirando a boquilha).

A hidrofugação será feita, no mínimo, em 2 camadas aplicando-se molhado sobre molhado (a segunda camada é aplicada quando a primeira ainda não tiver sido absorvida pelo suporte e já tenha desaparecido o efeito de superfície molhada), apenas as superfícies menos porosas é que precisam de uma só camada.

Precauções:

Este produto contém diluentes de baixo ponto de ebulição. É inflamável e deve ser aplicado em locais bem arejados ou ventilados e mantido fora do alcance de chamas ou de focos intensos de calor.

Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Aspeto:	Líquido incolor.
Densidade:	0,9 gr/cm ³ (20°C).
Solubilidade em água:	Imiscível.
Temperatura de aplicação:	+5 - +30 °C.
Rendimento:	Dependendo da porosidade do suporte: 100-200 gr/m ² para a primeira camada. 50-100 gr/m ² para as camadas posteriores.
Embalagem:	5 e 25 litros.
Armazenamento:	Máximo de 1 ano na sua embalagem original fechada e ao abrigo da intempérie. Não deve situar-se próximo de chamas ou focos de calor.