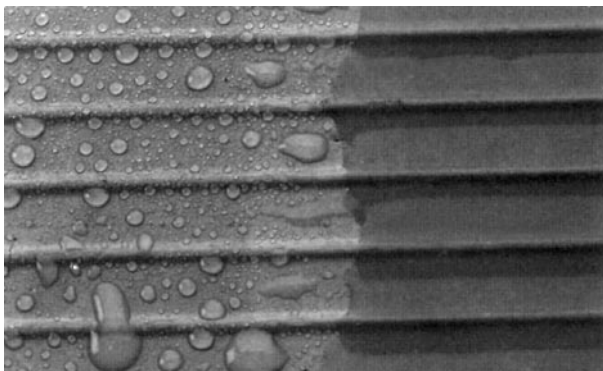


# PROTECER I-10

## Selante hidrofugante para cerâmicas, argamassas porosas e pedra natural



### Campo de aplicação:

PROTECER I-10 utiliza-se geralmente para proteger as peças cerâmicas e as juntas de todo o tipo, ladrilhos e pedras naturais, de manchas, efluorescências e salitres, realçando o seu aspeto e facilitando a manutenção.

Assim, por exemplo:

- Tratamento de peças de cerâmicas absorventes: grés, terracota...
- Proteção de revestimentos cerâmicos em cozinhas e outras áreas.
- Tratamento de fachadas de ladrilho, pedra natural ou outros materiais porosos.
- Proteção de pavimentos de cimento ou betão, pedra, tijoleiras... etc.

Protege as pedras tratadas de manchas, salitres, humidades, pó... etc. que não podem penetrar na cerâmica e, como tal, eliminam-se facilmente.

Evita o aparecimento de efluorescências sobre as superfícies de cerâmica e juntas.

Não altera a textura e cor original do suporte.

Resistente a detergentes e produtos de limpeza domésticos.

Resistente à abrasão e envelhecimento.

### Modo de aplicação:

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

Em caso de efluorescências, restos de cimentos ou de selantes de juntas, estes devem ser previamente eliminados com o nosso produto especial DESINCRUSTADOR ADI 90.

PROTECER I-10 pode ser aplicado com uma camurça ou pano limpos que não deixem pelos, ou com trincha ou pincel, de forma uniforme sobre toda a superfície, evitando acumulações de produto em algumas áreas, uma vez que estas seriam notórias após a secagem. 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.

As ferramentas de trabalho, roupa, luvas... etc. que contenham PROTECER I-10 devem ser limpas assim que acabar o trabalho, com diluentes aromáticos ou outros normalmente utilizados para vernizes.

## Cuidados:

PROTECER I-10 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.

## Rendimento:

O consumo de PROTECER I-10 depende basicamente da porosidade das peças a tratar, da intensidade desejada do tratamento e do sistema de aplicação.

A título de orientação pode indicar-se entre 100-200 g/m<sup>2</sup> para a primeira camada aplicada; para camadas posteriores 50-100 g/m<sup>2</sup>.

## Dados técnicos:

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

<b>Aspeto:</b>	Líquido transparente, quase incolor.
<b>Densidade:</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade:</b>	10-20 cps.
<b>Temperatura de aplicação:</b>	5-30° C.
<b>Resistência à humidade, óleos e gorduras:</b>	Muito boa.
<b>Apresentação:</b>	Embalagem de 5 e 25 litros.
<b>Armazenamento:</b>	Máximo de 1 ano de conservação nas suas embalagens originais, bem fechadas e protegidos da intempérie. Não deve ficar próximo de chamas ou focos de calor.