

## 22.08 – RH10 IMPERMEABILIZANTE

### Impermeabilizante Invisível de Suportes Minerais Porosos

#### CONSIDERAÇÕES



Baseado na combinação de vários produtos silicónicos em meio solvante, este produto destina-se à impermeabilização de suportes minerais porosos tais como pedra, betão celular, barro, etc. sem lhes alterar o aspecto natural e protegendo-os contra as agressões climatéricas.

#### PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e rápida secagem.
- Óptima penetração.
- Grande capacidade hidrofugante.
- Impermeável à água.
- Boa repelência à água.
- Evita a deposição de sujidade em superfícies verticais.

#### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....0,800 ± 0,05
- **Estado físico**.....Líquido
- **Cor**.....Incolor, Transparente
- **Ponto Inflamação**.....40° C
- **Solubilidade na água**.....Insolúvel
- **Secagem ao tacto**.....30 minutos
- **Secagem Completa**.....24 horas
- **Aspecto depois de seco**.....“Invisível”
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/h) 750 g/l (2010). Este produto contém no máximo 726 g/l COV

#### UTILIZAÇÃO:

Dadas as características especiais deste produto de alta penetração e grande transparência (depois de seco não altera o aspecto natural da peça sobre a qual está aplicado), associadas a uma grande capacidade de hidrofugação, é utilizado em Construção civil na impermeabilização suportes minerais porosos tais como betão celular, placas de gesso, pedra, cerâmicos porosos, etc. É ainda utilizado na indústria de Cerâmica na impermeabilização de acabamento de peças em barro cozido.

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE:

Como este produto deixa a superfície no seu estado natural e portanto não encobre ou disfarça imperfeições, a superfície a impermeabilizar deve estar limpa, seca isenta de gorduras ou materiais em desagregação e possuir porosidade. Eliminar algas, musgos e bolores, aplicando a “Solução Desinfestante”.

<b>APLICAÇÃO:</b>	É aplicado por imersão das peças, podendo também ser aplicado à trincha, escova ou outro meio que possibilite uma boa impregnação do produto no substrato, ficando este saturado.
<b>DILUIÇÃO</b>	É fornecido pronto a aplicar.
<b>RENDIMENTO:</b>	1 a 4 m <sup>2</sup> /L (muito variável, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
<b>LIMPEZA DO MATERIAL:</b>	Com "DILUENTE SINTÉTICO" logo após a aplicação.
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição solar. Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho.
<b>PRECAUÇÕES:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Produto inflamável.</li><li>- No caso de contacto com a pele ou os olhos lavar abundantemente com água.</li><li>- Utilizar somente em locais ventilados.</li><li>- Para mais informações consulte a <u>Ficha de Segurança</u> do produto.</li></ul>
<b>ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:</b>	Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de 1lt, 5lt e 20 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.