

17-650 HIDRO SB PAVIMENTOS

- Microporoso
- Não altera o aspecto dos materiais
- Facilita a remoção de nódoas

1 DESCRIÇÃO

Hidrofugante de base solvente baseado em resinas siliconadas.

2 USOS TÍPICOS

Impermeabilização de materiais porosos em pavimentos. Protecção contra a entrada de água e agressões atmosféricas.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

“Qualidade do ar interior” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis). A+

4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Transparente
Cor:	Incolor
Substrato:	Suportes porosos e não fissurados
Rendimento prático:	4 - 6 m ² /L (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Trincha ou pulverizador
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Ca. 2 horas (variável segundo a temperatura, teor de humidade e a ventilação)
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

5 DADOS DE APLICAÇÃO**5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE**

Os suportes devem ser porosos, apresentando-se bem aderentes, são, secos e limpos. Lixar, escovar e retirar poeiras ou outros contaminantes. Eliminar algas, musgos e bolores com Descontaminante Artibiose Plus (ref. 17-665).

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar Hidro SB Pavimentos numa só camada até saturação do suporte. Se tentar reaplicar uma nova camada pode originar manchamento do suporte. Em caso de dúvida, fazer um ensaio de compatibilidade com o suporte. Não deve ser aplicado sobre suportes húmidos, dado que a saturação dos poros do suporte impede a sua penetração

6 OBSERVAÇÕES

Dado que este produto é baseado em silicones, recomenda-se que durante a sua aplicação se evite a contaminação de zonas adjacentes (em metal, madeira e vidro), pois poderá dificultar a sua limpeza ou causar problemas na sua posterior pintura.

17-650 HIDRO SB PAVIMENTOS**7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.