

DISSOLHIDRO WB

FT115.02

- DESCRIÇÃO:** Repelente de água à base de emulsões aquosas de silanos/siloxanos, para impregnação e impermeabilização de substratos minerais usados em construção civil.
- UTILIZAÇÃO:** Hidrorrepelente para impregnação e impermeabilização de substratos minerais, porosos e absorventes, como sejam superfícies em betão ou cimento, pedras naturais, telhas, tijolos e azulejos, estuques, fibrocimento, etc. Pode ser usado em superfícies verticais ou horizontais, exterior e interior. Não é indicado para tornar o gesso repelente à água. Não aplicar sobre mármore ou outras superfícies não absorventes. As superfícies impregnadas com este produto adquirem uma elevada repelência à água, mas mantêm ainda um bom grau de permeabilidade ao vapor de água, uma vez que os seus poros não ficam obstruídos. A repelência à água desenvolve-se rapidamente, após secagem do produto. Após a aplicação, o substrato mantém o seu aspeto praticamente inalterado, sem brilho e sem pegajosidade. Este produto não forma filme.
- PROPRIEDADES:** Protege contra infiltrações
Protege contra eflorescências
Permeável ao vapor de água
Reduz a fixação de fungos e algas
Elevada capacidade de impregnação
Incolor, sem brilho e sem pegajosidade

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Não forma filme, não altera o aspeto inicial das superfícies
- Cor Incolor / Transparente
- Rendimento Prático 6 - 10 m²/l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação 2 - 3 demãos
Trincha, rolo antigota, pulverização (sem pressão).
Aplicar várias demãos, "molhado sobre molhado", até o substrato ficar saturado. Geralmente, 2 demãos são suficientes para se obterem bons resultados. Aplicar abundantemente.
- Secagem Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):
Superficial: 1 - 2 horas
Repintura: "molhado sobre molhado", assim que o substrato tenha absorvido a demão anterior
- Diluição Não diluir.
- Limpeza de Acessórios Lavar muito bem as ferramentas com água e detergente, antes de as utilizar noutras aplicações, caso contrário, poderão aparecer defeitos superficiais por contaminação com silicões.
- COV Não aplicável.
- Ponto Inflamação Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém Mínimo de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: As superfícies devem estar convenientemente limpas, secas, firmes, isentas de materiais facilmente desagregáveis, de gorduras, óleos de descofragem, poeiras, cal, tintas antigas, fungos, algas, musgos ou líquenes, bolores ou outros contaminantes. A superfície pode apresentar-se ligeiramente húmida, mas não pode ter manchas de humidade, deve parecer estar seca. Se necessário, lavar com água sob pressão. Não utilizar detergentes nem produtos corrosivos (ácidos ou alcalinos).

PRECAUÇÕES: Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

- Temperatura Ambiente Superior a 5°C e inferior a 35°C
- Humidade Inferior a 80%. Não aplicar com chuva, ou previsão de chuva até 24 horas após a aplicação.
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Notas: Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.