

TELHA IMUNE

FT115.03

DESCRIÇÃO: Protetor hidrofóbico acetinado, aquoso, formulado à base de dispersões especiais e compostos de silicone.

UTILIZAÇÃO: Proteção, impermeabilização e decoração de telhas cerâmicas (não vidradas), de cimento ou outros materiais porosos. Também pode ser aplicado sobre outros suportes minerais tais como betão, pedra, etc.

PROPRIEDADES: Impregnante
Resistente a fungos e algas
Hidrorrepelente
Resistente à radiação UV
Impermeabilizante
Não branqueia em contacto com a água

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento Acetinado / Liso
- Cor Incolor
- Rendimento Prático 14 - 16 m²/l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação 2 a 3 demãos.
Aplicar húmido sobre húmido para evitar deficiente molhagem entre demãos.
Rolo, trincha, pistola, pulverizador.
- Secagem Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%):
Superficial: 20 – 30 minutos
Repintura: 30 – 60 minutos
- Diluição Não diluir (pronto a aplicar).
- Limpeza de Acessórios Água.
- COV Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/l. Este produto contém no máximo 2 g/l COV.
- Ponto Inflamação Não inflamável.
- Estabilidade em Armazém Mínimo de 3 anos 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: SUPERFÍCIES NOVAS | Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos, algas, musgos, líquenes ou outros contaminantes.

SUPERFÍCIES ANTERIORMENTE PINTADAS | Remover totalmente tintas antigas mal aderentes com escova e/ou água sob pressão (deixar secar convenientemente). Proceder conforme indicado para superfícies novas.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS COM FUNGOS | Aplicar TELHA DUCHE (ref. 113.01), deixar atuar e lavar com água sob pressão. Proceder conforme indicado para superfícies novas.

PRECAUÇÕES: Consultar 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%
- Temperatura da Superfície 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

OUTRAS INFORMAÇÕES:

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