

HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS – 100700

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Hidrofugante de base aquosa, formulado à base de dispersões e aditivos especiais.

SEGMENTO DE MERCADO

Construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Indicado para a impermeabilização de telhas de argila (não vitrificadas) ou de outros elementos de construção como cimento, betão, pedra.	Interior	Adequado
	Exterior	Adequado

PROPRIEDADES

- ✓Excelente repelência à água, tornando o suporte impermeável.
- ✓Resistente a fungos e algas
- ✓Resistente à intempérie
- ✓Fácil aplicação
- ✓Confere aspeto ligeiramente acetinado

SUBSTRATOS

- Telhas de argila ou de cimento
- Reboco de cimento
- Pedras porosas (por ex.: granito)
- Betão

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

5 e 25 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
ASPECTO	Líquido leitoso
COR	Incolor
ACABAMENTO	Ligeiramente acetinado.
MASSA VOLÚMICA (20°C)	1,00±0,02
TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 13%, em volume
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Não aplicável
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 20-30 minutos Repintura: Este produto deve ser aplicado húmido sobre húmido, de forma a permitir aderência entre demãos. O tempo de repintura depende das condições ambientais e da porosidade do suporte. Como orientação, deve secar 30-60 minutos entre demãos, no máximo.
RENDIMENTO PRÁTICO	10-14 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.

HIDROFUGANTE AQUOSO TELHAS – 100700

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies novas:

- A superfície deve estar devidamente limpa e seca, isenta de pó ou partículas mal aderentes, eflorescências, gorduras, musgos, líquenes ou outros contaminantes.

Limpeza de telhados ou outras superfícies com incrustações (não cimentícias):

- Aplicar LIMPAMIL em camada uniforme, com o pulverizador bem junto da superfície, de modo a evitar a dispersão do produto no ar. Encharcar até à saturação da superfície e deixar atuar entre 6 a 24 horas (Ver ficha técnica do produto).

- Lavar a superfície abundantemente com água, de preferência sob pressão, até remoção completa da sujidade. Deixar secar 24 horas.

- Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTIFUNGOS 6991. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação poderá desencadear reação alérgica. Utilizar EPI adequado para o seu manuseamento.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Deve ser aplicado com tempo seco, evitando-se ambientes demasiado húmidos ou demasiado quentes. A superfície também deve estar devidamente seca. Após a lavagem com água, deixar secar pelo menos 24 horas.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Trincha, pulverizador
DILUIÇÃO	Pronto a aplicar.

REVISÃO

OUTUBRO 2017

MODO DE APLICAÇÃO

- Este produto deve ser aplicado, **húmido sobre húmido**, de forma a permitir aderência entre demãos.

- No mínimo são necessárias 2 demãos.

- O tempo de repintura depende das condições ambientais e da porosidade do suporte. Como orientação, deve secar 30-60 minutos entre demãos, no máximo.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação, com água.