

BARBOTart ACQUAREPELE

Repelente de água invisível para superfícies exteriores

Ref.: 6921

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Produto de impregnação à base de siloxanos e solventes.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Aplica-se como tratamento contra a penetração da água em superfícies de cimento, pedras naturais, estuque, tijolo, tijoleira não vidrada, telha e outras superfícies porosas.

PROPRIEDADES

- Forte redução de absorção de água.
- Proteção eficaz contra a chuva.
- Proteção contra os defeitos causados pela humidade.
- Prevenção contra o desenvolvimento de fungos e algas.
- Prevenção contra a formação de eflorescências de sais solúveis.
- Grande penetração.
- Não altera o aspeto ou a cor dos materiais, sobre os quais se aplica.
- Permite a respiração das paredes.
- Fácil aplicação.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Incolor
- Ponto de Inflamação	entre 23 e 55 °C
- Tempos de secagem	6 h. Considera-se que a secagem total do produto ocorre ao final de cerca de 8 dias, adquirindo então o produto todas as suas potenciais características.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Não aplicável.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|----------------------------|---|
| - Preparação da superfície | A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras. |
| - Condições ambientais | Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Humidade relativa – Inferior a 80%
Humidade do suporte – Inferior a 5%
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. |
-

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- | | |
|-------------------------------------|---|
| - Preparação do produto | Agitar até homogeneização completa. |
| - Processo de aplicação | Trincha ou por pulverização. O produto deve ser aplicado abundantemente, se necessário em duas demãos (húmido sobre húmido) de forma a assegurar a necessária proteção. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Aplicar sem diluição. |
| - Diluente de limpeza | Diluyente 1425 |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

agosto 2020

(substitui a de dezembro de 2008)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2