

## FICHA TÉCNICA

# HIDROREPELENTE AQUOSO

Ref.1087

Brilhante

### TIPO

Trata-se de um produto formulado com base em emulsões acrílicas "core-shell", com elevado poder de penetração nas superfícies.

### UTILIZAÇÃO

Especialmente concebido para aplicar em diversos materiais de construção, tais como, tijolo, revestimento de cimento, pedras naturais, fibrocimento ou tijoleira não vidrada. Não é recomendado para superfícies horizontais transitáveis.

### PROPRIEDADES

- Facilidade de aplicação
- Hidrófugo
- Ausência de cheiro
- Deixa respirar o suporte
- Elevada resistência à alcalinidade
- Retarda o aparecimento de algas, fungos e líquenes
- Repelente à água

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

COR	Leitoso / Incolor após secagem
DENSIDADE	1,036 ± 0,05
SECAGEM (23°C / 65% HR)	Ao tacto: 60 minutos   Em profundidade: 12h – 24h
RENDIMENTO	14 a 16 m <sup>2</sup> /L
VISCOSIDADE	62 ± 5 KU (a 23°C)
COV'S	< 1 g/L

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Verificar se as superfícies se encontram bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

Deve escovar-se previamente a superfície a pintar (rebocos ou estuques) e lavar. Deixar secar muito bem e prosseguir o esquema de pintura.

### PROCESSOS DE APLICAÇÃO E SISTEMAS DE PINTURAS

**Sistema de pintura:** trincha ou rolo.

**Demãos aconselhadas:** uma ou duas demãos, conforme o grau de absorção da superfície.

## FICHA TÉCNICA

### HIDROREPELENTE AQUOSO

Ref.1087

Brilhante

#### Diluição: com água

1ª Demão: 20%

2ª Demão: 10%

**Intervalo entre demãos:** 3 a 4 horas (em ambiente seco)

#### LAVAGEM DO EQUIPAMENTO

Com água.

#### TIPO DE EMBALAGEM

Embalagens de 1Lt, 5Lts e 15Lts.

#### HIGIENE E SEGURANÇA

Em caso de projecção para os olhos, deve lavar-se muito bem com água em abundância. No caso de necessidade deve consultar um médico.

Para mais informações, sobre saúde e ambiente, consultar ficha de dados de segurança do produto.

#### NOTA IMPORTANTE

É da responsabilidade do utilizador tomar providências para cumprimento das leis actuais e regulamentações locais, no que se refere à protecção do ambiente, assim como é da sua responsabilidade o processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

Recomenda-se um ensaio prévio da aplicação do produto.

O rendimento é variável conforme o estado do substrato e índice de absorção dos mesmos.

Os intervalos entre demãos podem variar, conforme a temperatura ambiente e/ou estado das condições atmosféricas. Os dados fornecidos podem não ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

Não é conveniente que o produto, após secagem, forme um filme à superfície. Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

#### COV

O limite da UE para este produto (Cat A/i) é 140 g/L (2010)

Contém no máx: 1 g/L COV.

Actualizada em 10-04-2025