



# HIDROFUGANTE BS

### Descrição

HIDROFUGANTE BS é baseado em polisiloxanos de base solvente. Este produto confere hidrorepelência aos substratos minerais, não alterando o seu aspecto. HIDROFUGANTE BS evita igualmente que os substratos se degradem quer pelo desenvolvimento de fungos e algas quer pela sujidade e agressividade do meio ambiente.

#### Características técnicas

	Unidade	Valor
Densidade		$0,797 \pm 0,02$
(NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		

## Preparação da Superfície

Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Em paredes de reboco, aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 28 dias. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfectadas com o aditivo WASHTIL. Áreas muito contaminadas deverão ser "branqueadas" previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%.

## **Aplicação**

Modo de aplicação:	Trincha, rolo ou pulverização.
Diluente: Diluição (volume): Diluente de limpeza:	Sem diluente. Pronto a aplicar. DILUENTE RL/L.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
Tempo de secagem, 23°C:	Superficial – 1 a 2horas.  Profundidade – 6 a 8horas.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 6 a 8horas. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	10 a 12 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

### Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. HIDROFUGANTE BS encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.







# **HIDROFUGANTE BS**

#### **Armazenamento**

HIDROFUGANTE BS deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

## **Embalagens**

HIDROFUGANTE BS é fornecido em embalagens de 1, 5, 20 Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

