



# **ESTUCOPRIMER**

### Descrição

**ESTUCOPRIMER** consiste num primário aquoso pigmentado baseado em copolímeros vinilicos. Tem como principais características a sua excelente opacidade e lacagem. Permite uniformizar a absorção do suporte. O estucoprimer possui boas características de selagem e uniformização da absorção do suporte, de fácil aplicabilidade.

### Utilização

ESTUCOPRIMER é especialmente indicada para pinturas de interiores, como primeira camada em pladur e estuque.

#### Características técnicas

	Unidade	Valor
Densidade		$1,43 \pm 0,02$
(NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)		
Teor de sólidos (m/m)	%	53,5 ± 1
(procedimento interno)		
Cor		Branco
Acabamento		Mate
Ponto de inflamação	°C	Não inflamável
(DIN 53213; 20°C)		
Compostos Orgânicos Voláteis	g/l	Máx. 15
(Decreto lei º 181/2006 cat. A / sub. a: 2007 - 75 g/l e 2010 - 30 g/l)		

## Preparação da Superfície

Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações. ● Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfetados com aditivo **Washtil.** Áreas muito contaminadas deverão ser "branqueadas" previamente com lavagem de hipoclorito de sódio (lixívia) a 10% ● Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies pintadas anteriormente com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas. ● Quando aplicado sobre pladur, deve ser feita a lixagem geral das massas existentes as zonas das juntas e de fixação das placas. É muito importante proceder a uma aspiração geral da superfície, a fim de libertar o substrato do resto das poeiras. ● Após aplicação de ESTUCOPRIMER, a superfície poderá ser repintada com tinta plástica lisa ou textura de base aquosa.







# **ESTUCOPLAST**

### **Aplicação**

Modo de aplicação: Trincha ou rolo.

**Diluente:** Água.

Diluição (volume): 1ª demão e seguintes – 0 a 5%.

Diluente de limpeza: Água.

**Esquema de pintura:** Recomenda-se a aplicação de 1 demão.

**Tempo de secagem, 23°C:** Superficial – 1 hora.

Profundidade – 4 a 6horas.

Intervalo entre demãos (h): Mínimo – 4 a 6.

Máximo – Indefinido.

**Rendimento:** 9 a 12 m²/l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.

Recomendações gerais: Homogeneizar bem ESTUCOPRIMER antes de aplicar. Nas

aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. 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. **ESTUCOPRIMER** encontra-se classificado de acordo a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

#### Armazenamento

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

### **Embalagens**

ESTUCOPRIMER é fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 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**.

