

## STUKAL - Estuque de Barramento

### Descrição

A STUKAL é um composto em pó com base no cimento branco, calcário e pozolana micronizadas e agregados químicos que lhe conferem a trabalhabilidade, faculdade de adesão e protecção de agentes atmosféricos.

A STUKAL é fabricada conforme a norma EN 998-1 e é classificada como argamassa de acabamento.



### Utilização

Destina-se a ser utilizado como produto de acabamento. Trata-se de um Barramento que confere às superfícies revestidas uma excelente qualidade. Não fissa e resiste à proliferação das bactérias. A granulometria muito fina que apresenta, torna-o recomendado para acabamentos finais das paredes.

### Características do produto

Aspecto: Liso, ligeiramente acetinado

Cor: Branco

Densidade (a 25° C):  $1,6 \pm 0,05$

Viscosidade a 25° C:  $2\ 000 \pm 10$  ku

Estabilidade em armazém: 1 ano, embalagens de origem cheias, bem fechadas.

### Aplicação

Rendimento Teórico: 1,6 Kg/m<sup>2</sup> (por mm de espessura)

Rendimento per demão : Max 2mm

Tempo de maturação : 15 dias

Água de mistura : Aprox. 25% (12 Lts per saco de 50kgs)

Tempo de secagem superficial: 2-4 horas, isto em condições normais de temperatura e humidade relativa.

### Processo de aplicação

Talochas, réguas ou recorrendo ao equipamento de projecção do tipo utilizado para tintas texturadas.

### Modo de utilização

Verificar se as superfícies estão limpas e isentas de óleos.

Aplicar manualmente ou por projecção uma camada de enchimento de modo a regularizar a superfície. Posteriormente poderá ser dada a camada de acabamento (se necessário).

## Propriedades do produto

### Características do produto (Norma EN 998 I: 2003)

<b>Propriedades</b>	<b>Un.Med.</b>	<b>Valor Médio</b>
Distribuição granulométrica	mm	0 - 0,2mm
Resistência média a flexão a 28 dias	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Resistência média a compressão a 28 dias	N/mm <sup>2</sup>	3,5
Massa volumétrica a 28 dias	Kg/m <sup>3</sup>	1450
Aderência de suporte	N/mm <sup>2</sup>	0,5 Tipo B

## Embalagem

Disponível em sacos de 50kgs

Possível em coloração específica