



Reboco ALISÁVEL COM TALOCHA à base de cal e cimento



Interior/Exterior



Saco



À mão



Espátula metálica



Talocha de esponja

### Composição

IB 16 é um reboco de acabamento à base de cal hidratada, cimento Portland, areias classificadas, material hidrófugo e aditivos específicos para melhorar o processamento e a aderência.

### Fornecimento

- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 25 kg

### Utilização

IB 16 é usado como acabamento ALISÁVEL COM TALOCHA em rebocos de fundo à base de cal e cimento (por exemplo, KC 1, KI 7, MH 19, etc.).

### Preparação do suporte

A superfície a rebocar deve estar limpa de pó e sujidades. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.

Humedecer previamente os rebocos de base secos ou, no caso de sub-bases particularmente absorventes, tratar a superfície com um primário isolante tipo AG 15, diluído segundo as indicações da respetiva ficha técnica. É sempre aconselhável efetuar este tipo de tratamento quando a superfície a revestir apresenta fortes diferenças de absorção, ou sempre que se deseje aumentar o tempo de trabalhabilidade.

Para a aplicação de IB 16 o reboco de base deve ir até ao fim.

### Trabalhabilidade

Deitar o produto na quantidade correspondente de água limpa (indicada nos Dados Técnicos) e mexer à mão ou com um agitador mecânico a baixa velocidade até obter uma massa homogénea, sem grumos e com a consistência desejada. O tempo de mistura não deve exceder os 3 minutos. O material misturado deve ser utilizado no espaço de 2 horas.

A aplicação é realizada com espátula metálica, tendo o cuidado de distribuir um estrato uniforme de material.

Em rebocos de base irregulares, aconselha-se a efetuar a aplicação de duas camadas de material a fim de obter um melhor efeito estético.

Se necessário (por exemplo, no caso de suportes desiguais), usar a técnica da dupla regularização com rede FASSANET 160 embebida na primeira demão de IB 16. Aplicar uma segunda camada de IB 16 uma vez obtida a solidificação da primeira.

O processamento de IB 16 é concluído retocando a superfície com uma talocha de esponja.



## Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- O produto fresco deve ser protegido do gelo e de uma secagem rápida. Recomenda-se uma temperatura de +5°C como valor mínimo para a aplicação. Abaixo desse valor a presa é excessivamente retardada e abaixo de 0°C a argamassa fresca, ou ainda não totalmente endurecida, é exposta à ação desagregante do gelo.
- Para temperaturas entre tra 5°C e 10°C, de modo a evitar um desenvolvimento da resistência mecânica muito lento, aconselha-se a utilizar água a uma temperatura de aproximadamente 20°C.
- Quando a temperatura ambiental é superior a 30°C, aconselha-se a utilização de água fria.
- Caso seja necessária uma uniformidade cromática, assim como uma maior proteção, aplicar uma tinta e/ou um protetor adequados e compatíveis com o tipo de suporte.
- Pinturas, revestimentos, etc. devem ser aplicados após a secagem completa dos rebocos.
- É necessário ventilar adequadamente as instalações após a aplicação até que esteja completamente seco, evitando mudanças bruscas de temperatura no aquecimento de espaços.
- Pela natureza das matérias primas utilizadas (areia natural) não é possível garantir uma uniformidade da cor entre diferentes lotes de material; aconselha-se a encomendar o material necessário para a execução da obra todo do mesmo lote.
- Verificar a adequação do suporte para receber um regularizador de elevado desempenho mecânico com uma amostragem preliminar.
- Evitar a aplicação em fachadas expostas ao sol ou na presença de vento forte.
- Evitar aplicação do material na fachada em tempos diferentes.

**IB 16 deve ser usado no estado original sem adições de materiais estranhos.**

## Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses.

## Qualidade

IB 16 é submetido a um controlo rigoroso e constante nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

## Características Técnicas

Granulometria	< 1 mm
Água de mistura	20-24%
Rendimento	cerca de 1,5 kg/m <sup>2</sup> por cada milímetro de espessura
Densidade da argamassa endurecida (EN 1015-10)	aprox. 1.600 kg/m <sup>3</sup>
Classe de resistência à compressão a 28 dias (EN 1015-11)	CSIV
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água (EN 1015-19)	$\mu \leq 8$ (valor medido)
Coefficiente de absorção de água por capilaridade (EN 1015-18)	$c \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5} \text{ W1}$
Coefficiente de condutibilidade térmica (EN 1745)	$\lambda = 0,61 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ (valor tabelado)
Conforme a norma EN 998-1	GP-CSIV-W1
O desempenho acima indicado é obtido amassando o produto com 22% de água num ambiente com temperatura e humidade controlada (20±1°C e 60±5% H.R.)	

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.