

## Albaria Stabilitura

Argamassa pré-misturada de cor branca, de cal hidratada sem cimento, hidrorrepelente e altamente permeável ao vapor de água, indicada para acabamentos milimétricos de reboco interior e exterior.

### Descrição

ALBARIA STABILITURA é uma argamassa fina de reboco pré-misturada, de cor branca, composta por cal hidratada e areias carbonatadas seleccionadas com uma granulometria máxima de 0,6 mm, extremamente aderente ao suporte, impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.

### Campos de aplicação

ALBARIA STABILITURA representa o complemento ideal de ALBARIA INTONACO (e de rebocos em geral, com excepção de rebocos de gesso) sobre os quais se aplica um acabamento permeável ao vapor de água, nomeadamente:

- Pinturas de cal ALBARIA SCIALBO ou de silicatos de potássio ALBARIA SILIMAC TINTEGGIO;
- Revestimentos de cal ALBARIA TONACHINO ou de silicatos de potássio ALBARIA SILIMAC TONACHINO;

ALBARIA STABILITURA devido à sua característica de impermeabilidade à água, cor clara e granulometria fina permite ser utilizada como acabamento à vista.



### Propriedades

- Material com marcação CE: o produto, o processo de fabrico e o controlo de qualidade cumprem os requisitos da UNI EN 998/2;
- Sem cimento: a isenção completa de cimento proporciona ao produto uma total compatibilidade com a alvenaria;
- Baixo teor de sais hidrossolúveis: ALBARIA STABILITURA é de facto caracterizada por um baixo valor da condutividade eléctrica, não apresenta sais contendo sulfatos, cloretos, nitratos, potássio ou sódio, não contribui para o fenómeno de degradação química-física ligado à formação e cristalização desses mesmos sais;
- Elevada permeabilidade ao vapor de água: é importante para permitir a transpiração normal da alvenaria;
- Impermeabilidade à água: é importante para que a água do exterior não entre na alvenaria;
- Elevada aderência ao suporte: esta característica permite que a ALBARIA STABILITURA seja ideal para preparar um suporte para uma pintura
- Sem reacção ao fogo: o material não é combustível e não produz fumo (Euroclasse A1);

### Consumo

1,4kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura



## Ficha de aplicação

### Preparação do suporte

Com o objectivo de obter a máxima aderência entre a argamassa e o suporte, este último deve estar rugoso e devem ser removidas eventuais partes incoerentes. Devem ser eliminados eventuais resíduos de eflorescências e quaisquer outras substâncias que possam prejudicar a aderência. Antes da aplicação da argamassa o suporte deve ser limpo e se possível saturado com água a baixa pressão. A saturação é necessária para impedir que o suporte absorva a água da argamassa; uma saturação incorrecta pode provocar perda de aderência e fissuração da argamassa.

Se o suporte não poder ser saturado com água aconselha-se efectuar uma lavagem mínima para permitir uma correcta aderência da argamassa.

### Temperatura

ALBARIA STABILITURA pode ser utilizada em temperaturas ambiente compreendidas entre 5 a 40°C.



### Mistura

ALBARIA STABILITURA é misturada apenas com água limpa numa relação de 24 a 26% do peso do produto

seco (6,0 a 6,5 litros por saco de 25kg). A mistura deve realizar-se numa betoneira ou com um berbequim com agitador a fim de se obter uma pasta fluida, homogénea e sem grumos. Não se aconselha a mistura manual.

### Aplicação

A aplicação desta argamassa pode ser feita manualmente, sobre reboco já existente ou recentemente aplicado.

Para a aplicação aconselha-se estender a argamassa com a talocha metálica e no início do endurecimento repassar com a talocha de espuma com movimento giratório para homogeneizar a superfície.

A espessura máxima por camada é de 2 mm.

A espessura aconselhada é de 3mm



### Embalagem e armazenamento

ALBARIA STABILITURA é fornecida em sacos de 25Kg. Armazenar em local seco e coberto, nas embalagens originais hermeticamente fechadas, a temperatura compreendida entre os 5°C e os 35°C.

## Características técnicas

As características apresentadas são obtidas com consistência de 160 -170mm segundo a UNI EN 1015/3

Coefficiente de difusão de vapor, EN 1015/19	$\mu = 14$
Reacção ao fogo, EN 13501/1	Euroclasse A1
Resistência à compressão, UNI EN 1015/11	1,1 MPa Classe tipo CS I
Aderência ao suporte UNI EN 1015/12	0,1 Mpa Modo de rotura A (interface argamassa – suporte)



BASF Construction Chemicals Portugal, S.A.

Sede: R. de S. Sebastião, 57 - Cabra Figa - 2635-047 RIO DE MOURO - T. 21 915 85 50 - F. 21 915 88 63

D. Norte: Rua Manuel Pinto de Azevedo, 626 - 4100-320 PORTO - T. 22 616 60 00 - F. 22 610 67 02

[www.basf-cc.pt](http://www.basf-cc.pt)

Revisão 1 em Julho de 2008

A presente Ficha Técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova edição.

*O aconselhamento técnico sobre como usar os nossos produtos, verbal ou de forma escrita, é baseado nos nossos melhores conhecimentos científicos e práticos. Não são assumidas quaisquer garantias e/ou responsabilidades em relação aos resultados finais dos trabalhos executados. O dono de obra, o seu representante ou o empreiteiro, devem verificar a adequabilidade dos nossos produtos aos usos e finalidades pretendidas, bem como as dosagens e consumo.*

