

Albaria SP2 Rinzafo

Argamassa pré-misturada de cal hidráulica indicada para encrespadura de aderência do sistema desumidificante ALBARIA SP2.

Descrição

ALBARIA SP2 RINZAFFO é uma argamassa pré-misturada de cal hidráulica para aplicar uma encrespadura de modo a garantir uma boa aderência entre a alvenaria sujeita a humidade e sais e a camada de SP2 INTONACO MACROPOROSO.



ALBARIA SP2
RINZAFFO 3-5 mm

ALBARIA SP2
INTONACO MACROPOROSO

ALBARIA SP2
ARRICCIATO DEUMIDIFICANTE

ALBARIA SP2
TONACHINO DEUMIFICANTE

ALBARIA SP2 RINZAFFO está disponível nas seguintes versões:

- ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE para casos de impregnações de sulfatos do tipo médio ou baixo;
- ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE, cimentício resistente a sulfatos, para casos graves de agressões sulfáticas, em que um material de cal hidráulica não resultaria eficazmente.

Quantidade de sais no interior da alvenaria

Quantidade de sais%	Sulfatos
Baixo	<0,8
Médio	0,8-1,6
Alto	>1,6

Campos de aplicação

É aplicável em alvenaria interior e exterior, sujeita a humidade ascendente por capilariedade, e à presença de sais, pode utilizar-se em tijolo, pedra, tufo, etc.

Consumo

ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE	1,7 Kg/m ² por mm
ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE	1,5 Kg/m ² por mm

Ficha de aplicação

Preparação do suporte

Antes da aplicação da argamassa, o suporte deve ser limpo e saturado com água a baixa pressão. A saturação é necessária para impedir que o suporte absorva a água da argamassa; uma saturação inadequada pode provocar perda de aderência e fissuração da argamassa.

Temperatura

ALBARIA SP2 RINZAFFO pode ser aplicado a uma temperatura superior a +5°C e inferior a 40°C.

Mistura

A quantidade de água de mistura da ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE é cerca de 14% do peso do produto seco o que corresponde a cerca de 4,2l para um saco de 30kg.

A quantidade de água de mistura da ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE é cerca de 20% do peso do produto seco o que corresponde a cerca de 6l para um saco de 30kg.

A água de amassadura deve ser limpa e a mistura deve realizar-se mecanicamente na betoneira ou no recipiente de mistura até se obter uma pasta homogeneamente fluida e ligeiramente cremosa.

Aplicação

A aplicação de ALBARIA SP2 RINZAFFO pode realizar-se manualmente ou à pistola. Para aplicação manual, aconselha-se a aplicar a argamassa com consistência fluida, com colher de pedreiro e gesto tradicional a fim de obter uma superfície rugosa. Aplicar espessuras de 3-5mm.

Embalagem e armazenamento

ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE	Saco de 30 kg
ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE	Saco de 30 kg

Conservar os produtos em local seco e protegido a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



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. 226 616 00 00 - F. 22 610 67 02

www.basf-cc.pt

Revisão 0 em Outubro de 2007

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 dos agens e consumo.