



FICHA TÉCNICA

6.1 EM PÓ



► Rhonaplast Exteriores XF

Gesso fibrado

2104 / Versão 3 / 17-07-2023



DESCRIÇÃO

Reboco de exterior com fibra destinado especialmente ao reboco de enchimento e para tapar defeitos não estruturais nas fachadas. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no "GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREEM y/o LEED

PROPRIEDADES

- Produto reforçado com fibra de vidro.
- Grande facilidade de aplicação tanto em camada fina como espessa.
- Excelente aderência.
- Acabamentos de alta resistência
- Fácil de lixar.

UTILIZAÇÕES

RHONAPLAST EXTERIORES XF, reboco de enchimento e para tapar defeitos superficiais de origem não estrutural.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó.
Cor	Branco.
Densidade aparente (Kg/L)	1.87
Granulometria máx.(microns)	< 300
pH	9.0 - 10.0
% Água para amassar	35 - 40
Vida útil da mistura (min)	60 - 90
Dureza Shore	80
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm ²)	Betão: > 1.0 Tinta: > 1.1
Tempo de secagem (espessura 2 mm e 20°C)	Betão: 5 - 6 h Tinta: 6 - 7 h
Espessura máxima por camada	15 mm sobre suportes absorventes, 5 mm sobre suportes cerâmicos
Consumo	1.80 - 1.95 Kg/m ² /mm de pasta
Classificação em conformidade com (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0C0R0
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água imediatamente após o uso. Se o produto endurecer, apenas poderá ser retirado por meios mecânicos.

NORMAS DE APLICAÇÃO

- O suporte deve estar em bom estado, limpo, consistente e sem pó, gorduras, óleos, microorganismos ou qualquer outro material que possa alterar a fixação correta do produto sobre a superfície.
- Se o substrato apresentar algum tipo de anomalia, será necessário realizar os processos de limpeza e reparação pertinentes (fixação do pó, processos de limpeza ou reparações de alvenaria), assim como a eliminação das partes soltas ou com falta de coesão para conseguir as condições anteriormente comentadas.
- Proteger as partes metálicas com uma imprimação anticorrosiva.



► Rhonaplast Exteriores XF

Gesso fibrado

2104 / Versão 3 / 17-07-2023

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação de RHONAPLAST EXTERIORES XF pode ser realizada com uma talocha lisa ou com uma espátula de aço inoxidável. **TAPAR CAVIDADES NÃO ESTRUTURAIS:** Abrir entre 2 e 3 vezes as dimensões da greta até chegar ao fundo consistente. Fixar o interior da fissura e quando estiver seco e consistente, recheá-lo com RHONAPLAST EXTERIORES XF. **APLICAÇÃO DO RECHEIO:** Em fundos vitrificados, cerâmicos e absorventes que requeiram a aplicação de espessuras superiores às anteriormente indicadas, recomendamos colocar uma malha de fibra de vidro, embebida no seio do produto e aplicação de uma imprimação ponte. Depois de a primeira camada ter secado, será necessário aplicar outra camada de RHONAPLAST EXTERIORES XF de 2-3 mm que cubra a malha, deixando um sistema de tipo reboco-malha-reboco. As uniões de diferentes panos de fibra devem ser sobrepostas pelo menos 5 cm.

ACABAMENTO RHONAPLAST EXTERIORES XF:

- Desempenho: 1.80 – 1.95 kg/m²/mm
- Camadas:

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.Isaval.es». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.