



FICHA TÉCNICA

6.1 EM PÓ



► Rhonaplast Exteriores rugoso

Reboco texturado

2039 / Versão 3 / 17-07-2023



DESCRIÇÃO

Reboco de exterior à base de cimento, áridos de granulometria específica, fibra de vidro e ligantes sintéticos está indicado para reparação de arestas, reperfilagem de lábios de junta, etc. em fachadas, para revestimento de elementos estruturais, regularização de superfícies de betão e para tapar orifícios e cavidades de suportes de cimento. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no " GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREEAM y/o LEED

PROPRIEDADES

- Facilidade de aplicação.
- Fácil de amassar
- Produto com fibra
- Produto hidrofugado
- Possibilidade de ser aplicado com ou sem armação.
- Baixa retração
- Aplicável em espessuras de até 10 mm para rebocar em cheio e ilimitados para preencher.

UTILIZAÇÕES

RHONAPLAST EXTERIORES RUGOSO Produto ideal para utilização sobre fundos de cimento, betão, argamassas de obra, tinta tradicional e suportes habituais de alvenaria com certo grau de absorção, excetuando gesso e estuque.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó branco/cinzentos
Acabamento	Texturizado
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.7
Consumo	1.55 - 1.70 Kg/m ² /mm
% Água para amassar	28 - 33
pH	11.5 - 12.5
Dureza Shore	87
Vida útil da mistura (horas)	3 - 4
Tempo de secagem (espessura 2 mm e 20°C)	Betão: 7 - 8 h Tinta: 7 - 8 h
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm ²)	Betão: > 1.1 Tinta: > 1.1
Permeabilidade à água líquida (UNE-EN 1062-3:2008) Kg/m ² h ^{0,5})	W < 0.1
Resistência à abrasão Taber (UNE-EN ISO 5470-1:1999)	Perda < 3000 mg
Ensaio de queda de massa com percutor de grande superfície em conformidade com (UNE EN ISO 6272-1:2004)	20 Nm (CLASSE III)
Espessura máxima por camada	10 mm (reboco) Ilimitado (preencher)
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem. 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.
- Não molhar os suportes antes da aplicação da massa.



► Rhonaplast Exteriores

rugoso

Reboco texturado

2039 / Versão 3 / 17-07-2023

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO DO RECHEIO: A operação de alisamento deve ser realizada verticalmente, de cima para baixo, aplicando nos encaixes em sentido contrário. O produto pode ser aplicado através da utilização de mestres para deixar a superfície com uma planimetria perfeita. Nas superfícies sujeitas a tensão, ou que requeiram depositar espessuras superiores a 5 mm, o produto deve ser reforçado com uma malha metálica ou de fibra de vidro (resistente à alcalinidade do cimento) para evitar a sua fissuração devido às fortes tensões à qual o produto está submetido. **PREENCHER OU TAPAR CAVIDADES:** Sanar o suporte e a cavidade até conseguir um suporte consistente. Depois de realizada a operação de saneamento, preencher a cavidade com RHONAPLAST EXTERIORES RUGOSO.

IMPRIMAÇÕES:

- Rhona A-250: Camada de primário para sistemas de pintura com acabamento em produtos aquosos. Aplicado também como ponte de união entre suportes de difícil ancoragem e argamassas. Desempenho: 8-15 m²/l. Camadas: 2

ACABAMENTO RHONAPLAST EXTERIORES RUGOSO:

- Desempenho: 1.55-1.7 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.