



FICHA TÉCNICA

6.2. PRONTO PARA USAR



► Rhonaplast Fibra elástica

Pasta acrílica elástica

1967 / Versão 2 / 05-03-2025



DESCRIÇÃO

Massa acrílica elástica pronta para usar, armada com fibra de vidro utilizada para preencher e vedar microfissuras, fissuras e gretas de carácter estrutural. Vedação de juntas e como substituto das faixas de fibra de vidro.

PROPRIEDADES

- Contém fibra de vidro.
- Substitui as vendas de fibra de vidro.
- Alisamento e lixamento sem migração da fibra para a superfície.
- Aplicação em interior e exterior com espessuras máximas de 10 mm.
- Material de tixotropia compensada.
- Produto de grande flexibilidade.
- Produto respirável.
- Excelente aderência sobre suportes absorventes e não absorventes.

UTILIZAÇÕES

Produto apto para respetiva utilização sobre gesso, estuque, cimento, tinta plástica, tijolo, pedra, madeira e qualquer tipo de suporte de alvenaria com certo grau de absorção.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pasta de cor branca.
Acabamento	Fino e flexível.
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.62
Consumo	50-60 g/m linear da fissura.
pH	8.0 - 9.0
Dureza Shore	75
Tempo de secagem (espessura 1 mm e 20°C)	Betão: 12 h Tinta: 12 h Estuque: 12 h
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm²)	Betão: > 0.7 Tinta: > 1.2
Espessura máxima por camada(mm)	10
Classificação em conformidade com (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0C0R0
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 Fibra elástica

Pasta acrílica elástica

1967 / Versão 2 / 05-03-2025

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

PRENCHIMENTO DE FISSURAS: Abrir a fissura até chegar ao fundo consistente com a ajuda de uma espátula e posteriormente fixar o seu interior com um fixador adequado. Depois de o fixador estar seco, preencher a fissura com RHONAPLAST FIBRA ELÁSTICO. Após a secagem da massa, podemos começar o processo de alisamento com algum dos nossos rebocos de interior ou exterior.

ACABAMENTO RHONAPLAST FIBRA ELÁSTICO:

- Desempenho: 50-60 gr/m lineal de fisura
- 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 são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.