

6.1 EM PÓ





▶ Rhonaplast Enchimentos ZX

Reboco para enchimentos rápido 2218 / Versão 3 / 05-03-2025









DESCRIÇÃO

Reboco em pó, híbrido e de grande versatilidade, indicado para preencher e tapar gretas, fissuras e orifícios não estruturais. Renovação e alisamento de paredes com defeitos tanto com grandes como com pequenas espessuras.

PROPRIEDADES

- Facilidade de aplicação.
- Grande capacidade de preenchimento sem encolhimento.
- Acabamentos extremamente finos
- Endurecimento rápido
- Rapidez de secagem e lixagem.
- Pode ser aplicado fresco sobre fresco
- Produto de baixa tensão superficial.
- Excelente aderência independentemente da absorção do suporte.
- Superfícies de elevada resistência ao impacto.

UTILIZAÇÕES

RHONAPLAST RELLENOS ZX apresenta excelentes propriedades de aderência sobre suportes de gesso, cimento, tinta plástica tradicional, estuque, tijolo, pedra, azulejos e fundos de pouca absorção.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó branco.
Acabamento	Fino.
Densidade em fresco (Kg/L)	1.53
Consumo	1.40 – 1.55 Kg/m2/mm de pasta
% Água para amassar	35 - 40
pH	6.5 - 7.5
Dureza Shore	81
Vida útil da mistura (min)	35 - 40
Endurecimento tradicional (min)	60 - 75
Tempo de secagem (espessura 10 mm e 20°C)	Betão: 3 h aprox. Tinta: 3 h aprox. Estuque: 2 - 3 h
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm2)	Betão: > 0.8 Tinta: > 0.8
Espessura máxima por camada	10 mm (reboco) Ilimitado (preencher)
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.



FICHA TÉCNICA

6.1 EM PÓ



▶ Rhonaplast Enchimentos

ZX

Reboco para enchimentos rápido 2218 / Versão 3 / 05-03-2025

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

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 RELLENOS ZX. APLICAÇÃO DO RECHEIO: A operação de alisamento deve ser realizada verticalmente, de cima para baixo, aplicando nos encaixes em sentido contrário. Após a secagem, o material deve ser lixado e posteriormente aplica-se uma segunda camada de produto, embora da direita para a esquerda, aplicando nos encaixes da esquerda para a direita. Depois de a segunda camada estar seca, lixar a superfície e começar a pintar.

ACABAMENTO RHONAPLAST RELLENOS ZX:

• Desempenho: 1.4-1.55 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 5º e 35º 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 términos 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.lsaval.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.

