



FICHA TÉCNICA

6.1 EM PÓ



► Rhonaplast Cobertura para cerâmica

Reboco para reparação

1988 / Versão 2 / 17-07-2023



DESCRIÇÃO

Reboco em pó especialmente concebido para revestir gresite ou superfícies cerâmicas em zonas que requeiram revestimento de tinta. Assim como para reparação e reabilitação de superfícies habituais de alvenaria. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no " GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREAAM y/o LEED.

PROPRIEDADES

- Grande aderência ao suporte.
- Preenchimento de fissuras sem encolhimentos nem rachaduras, com espessura ilimitada.
- Secagem rápida.
- Impermeável à água da chuva.
- Acabamento branco e de extraordinária dureza.
- Aplicável em espessuras de até 10 mm para rebocar em cheio e ilimitados para preencher.
- Facilidade de aplicação.
- Recomendamos efetuar a sua lixagem antes de 48 horas contadas a partir da sua aplicação.
- Pode ser posteriormente revestido com a tinta adequada dependendo do espaço.

UTILIZAÇÕES

RHONAPLAST CUBRECERÂMICA apresenta uma excelente aderência sobre suportes, tais como: cimento, betão, gesso, estuque, tijolo, tinta tradicional, azulejos, gresite e suportes de baixa absorção. Pode ser utilizado para reabilitação de suportes verticais com suporte vítreo tanto de interior como de exterior e para reabilitação de suportes de betão, argamassa, etc., sempre e quando estejam bem aderidos e sem pó, óleo e gordura.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó.
Cor	Branco.
Densidade argamassa amassada (Kg/L)	1.80
Granulometria máx.(microns)	< 200
pH produto fresco	8.0 - 9.0
Vida útil da mistura (min)	60 - 90
Tempo de secagem (espessura 2 mm e 20°C)	12 h sobre suportes cerâmicos 4 - 6 h sobre suportes absorventes
Dureza Shore	87
% Água para amassar	38 - 43
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm2)	Betão: > 1,8 Tinta: > 2.2
Adesão ao suporte vítreo (MPa)	> 0.95
Espessura máxima por camada	10 mm sobre suportes absorventes 4 mm sobre suportes cerâmicos
Consumo	1.70 - 1.90 Kg/m2/mm de pasta
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 com meios mecânicos.



► Rhonaplast Cobertura para cerâmica

Reboco para reparação

1988 / Versão 2 / 17-07-2023

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.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação de Rhonaplast cobre-cerâmica pode ser realizada com uma talocha lisa ou com uma espátula de aço inoxidável, deixando uma camada de 2-3 mm. 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. Depois de a primeira camada ter secado, será necessário aplicar outra camada de produto 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. Depois de seco, começar a lixar e posteriormente a pintar.

ACABAMENTO RHONAPLAST CUBRE CERÂMICA:

- Desempenho: 1.7-1.9 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.