



FICHA TÉCNICA

6.2. PRONTO PARA USAR



► Rhonaplast Renov. projetável pronto a usar

Reboco projetável para uniformização pronto a usar

2050 / Versão 3 / 16-09-2022



DESCRIÇÃO

Massa pronta para usar de aplicação manual e/ou projetada de uso interior, especialmente indicada para cobrir defeitos superficiais e obter substratos finos e lisos, para renovação de fundos velhos, reparação de pequenos defeitos superficiais e para tapar os poros da madeira.

PROPRIEDADES

- Excelente trabalhabilidade.
- Fácil de alisar e lixar.
- Secagem rápida.
- Não descola.
- Excelente poder de cobertura.
- Acabamentos extremamente finos
- Produto de tixotropia compensada que evita que o material descole.

UTILIZAÇÕES

Produto apto para respetiva utilização sobre gesso, estuque, cimento, tinta plástica, gotelé plastificado e madeira.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Aspeto | Pasta de cor branca. |
| Acabamento | Muito fino e duro. |
| Densidade a 20°C (Kg/L) | 1.67 |
| Consumo | 1.50-1.80 Kg/m ² de pasta por camada de 1mm. |
| pH | 8-9 |
| Dureza Shore | 78 |
| Tempo de secagem (espessura 2 mm e 20°C) | Betão: 6-7 h Tinta: 8 h Estuque: 6-7 h |
| Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm ²) | Betão: >1.3 Tinta: >1.7 |
| Espessura máxima por camada(mm) | 4 |
| Classificação em conformidade com (EN 16566-2014) | G3E5S2V0W0A0C0 |
| Limpeza de utensílios e nódoas | Com água antes da secagem. Se o produto endurecer, apenas poderá ser retirado com 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 Renov.

projetável pronto a usar

Reboco projetável para uniformização

pronto a usar

2050 / Versão 3 / 16-09-2022

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. 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.

APLICAÇÃO AIRLESS: Ajustar a pressão da máquina a 200 bares e selecionar bicos de passagem 6.29 ou 6.31 para uma projeção adequada. Projetar RHONAPLAST PROJETÁVEL DE RENOVAÇÃO PRONTO PARA USAR a uma distância do fundo compreendida entre 0.70 e 1 m, realizando a operação e questão de maneira regular e lenta. Posteriormente alisar o produto para conseguir um aspeto fino e adequado. Após a secagem da primeira camada, poderá aplicar a segunda camada de produto, se necessário.

ACABAMENTO RHONAPLAST RENOVACIÓN PROYECTABLE AL USO:

- Desempenho: 1.5-1.8 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.