



## FICHA TÉCNICA

### 6.4 RHONAPLAC

#### ► Rhonaplac Reboco pintura

Reboco misto projetável

2117 / Versão 5 / 28-08-2023



## DESCRIÇÃO

Reboco misto de interior e de aplicação projetada, concebido para terminação e uniformização de placas de gesso cartonado ou gesso novo.

## PROPRIEDADES

- Grande facilidade de aplicação airless
- Excelente poder de cobertura.
- Produto de fácil lixagem e excelente nivelamento.
- Possibilidade de coloração por meio de corantes à base de água. aquosa
- Acabamentos extremamente finos
- Elevada brancura.
- Não descola.
- Regulariza as absorções das montagens de gesso cartonado para evitar as “crateras” observadas após a pintura da superfície (efeito ecrã).
- Apto para acabamentos de qualidade Q1-Q4

## UTILIZAÇÕES

Massa pronta para usar em aplicação air-less destinado ao revestimento e uniformização das placas de gesso cartonado. Produto apto para respetiva utilização sobre gesso, estuque, placas de gesso cartonado, suportes absorventes habituais de alvenaria que tenham sido previamente revistos e preparados (muros e tetos).

## DADOS TÉCNICOS

<b>Aspeto</b>	Pasta de cor branca.
<b>Acabamento</b>	Muito fino e duro.
<b>Densidade a 20°C (Kg/L)</b>	1.71
<b>Consumo</b>	1.6 - 1.8 Kg/m <sup>2</sup> /mm.
<b>pH</b>	7.5 - 8.5
<b>Dureza Shore</b>	89
<b>Tempo de secagem (espessura 2 mm e 20°C)</b>	Betão: 3 - 4 h Estuque: 3 - 4 h
<b>Aderência sobre betão (MPa)</b>	> 1.9
<b>Aderência sobre tinta plástica (MPa)</b>	> 2.8
<b>Espessura máxima por camada(mm)</b>	1
<b>Viscosidade (Brookfield RVT a 20°C). Poises.</b>	150 - 250
<b>Limpeza de utensílios e nódoas</b>	Com água imediatamente após o uso.
<b>Classificação em conformidade com (EN 16566-2014)</b>	G3E5S2V0W0A0Co

## 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.



### ► Rhonaplac Reboco pintura

Reboco misto projetável

2117 / Versão 5 / 28-08-2023

## POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Rhonaplac reboco tinta realiza-se com pistola airless. Agitar previamente antes da sua aplicação, sem acrescentar água. Aplicar o produto a uma distância compreendida entre 50 e 80 cm do suporte, em camada cruzada, de maneira regular e uniforme utilizando uma máquina airless de pistão com uma pressão de 190-200 bares, com bico de passagem 5.19. Se for necessário, e após a secagem completa, o material poderá ser lixado com uma lixa de grão 200 ou superior. Depois começar a pintar o produto com qualquer tipo de tinta. Se se acelerar a secagem do produto de maneira artificial, pode surgir um efeito de pele de laranja na superfície que poderá ser eliminado com uma simples lixagem com um papel de lixa de grão 200 ou superior.

## ACABAMENTO RHONAPLAC ENLUCIDO PINTURA:

- Desempenho: 1.6 - 1.8 Kg/m<sup>2</sup>/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.