



## FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC

### ► Rhonaplac Multiusos

Reboco multiusos pronto a usar

2227 / Versão 3 / 28-08-2023



## DESCRIÇÃO

Reboco em pasta pronta a usar concebida para fixação da fita e remate das juntas existentes entre as placas de gesso cartonado.

## PROPRIEDADES

- Excelente trabalhabilidade.
- Fácil de alisar e lixar.
- Não descola.
- Excelente poder de cobertura.
- Acabamentos extremamente finos
- Ideal para a colagem da fita na colocação de placas de gesso cartonado.
- Excelente aderência.
- Apto para acabamentos de qualidade Q1-Q4
- Classificação em conformidade com UNE 13963:2006: 3A

## UTILIZAÇÕES

Massa preparada para respetiva utilização em interiores. Especialmente concebida para a colocação da fita entre as placas de gesso cartonado. Pode ser usada para reparação de pequenas gretas ou defeitos superficiais e no reboco de paredes. Produto apto para respetiva utilização sobre gesso, estuque, cimento, tinta plástica, gotelé plastificado, placas de gesso cartonado e madeira.

## DADOS TÉCNICOS

<b>Aspeto</b>	Pasta de cor branca.
<b>Acabamento</b>	Muito fino e duro.
<b>Densidade a 20°C (Kg/L)</b>	1.63
<b>Consumo</b>	1.55 - 1.70 Kg/m <sup>2</sup> /mm.
<b>pH</b>	7.5 - 8.5
<b>Dureza Shore</b>	80
<b>Tempo de secagem (espessura 2 mm e 20°C)</b>	Betão: 4 - 6 h Tinta: 7 - 8 h Estuque: 4 - 6 h
<b>Aderência sobre betão (MPa)</b>	> 1.0
<b>Aderência sobre tinta plástica (MPa)</b>	> 1.0
<b>Espessura máxima por camada(mm)</b>	3
<b>Resistência à flexão (UNE -EN 13892-2:2003) N/mm<sup>2</sup></b>	86
<b>Classificação relativamente à Reação ao Fogo (EN13501-1)</b>	A1
<b>Limpeza de utensílios e nódoas</b>	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.



### ► Rhonaplac Multiusos

Reboco multiusos pronto a usar

2227 / Versão 3 / 28-08-2023

## 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. **RECHEIO DE JUNTAS DE PLACAS DE GESSO CARTONADO:** Recheiar as juntas e as zonas rebaixadas da placa com RHONAPLAC POLIVALENTE. Posteriormente, e sem deixar que o producto seque, colocar a fita sobre o reboco e pressionar com a ajuda da espátula até ficar embebida. Depois de seco, revestir a faixa desbordando entre 3 e 5 cm em cada um dos seus lados. .

## ACABAMENTO RHONAPLAC MULTIUSOS:

- Desempenho: 1.55 - 1.70 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.