



## FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC



### ► Rhonaplac Juntas rápido

Reboco para juntas processo de cura normal

2231 / Versão 3 / 16-01-2024



## DESCRIÇÃO

Reboco em pó de utilização interior e endurecimento normal para preenchimento de juntas de placas de gesso cartonado como utilização de fitas de papel ou fibra. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no "GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREAAM y/o LEED.

## PROPRIEDADES

- Endurecimento normal
- Sem encolhimentos, nem rachaduras.
- Não descola.
- Fácil de amassar, aplicar e lixar.
- Secagem rápida.
- Apto para acabamentos de qualidade Q1-Q4
- Classificação em conformidade com UNE 13963:2006: 3B NORMAL

## UTILIZAÇÕES

Reboco em pó indicado para alisamento e reparação de pequenos defeitos sobre as placas de gesso cartonado. Assim como o rejunte de placas de gesso cartonado e placas pré-fabricadas usadas na construção.

## DADOS TÉCNICOS

<b>Aspeto</b>	Pó branco.
<b>Acabamento</b>	Fino.
<b>Densidade em fresco (Kg/L)</b>	1,5
<b>Consumo</b>	200-300 g/m linear de junta
<b>% Água para amassar</b>	40 - 45
<b>pH</b>	7,5 - 8,5
<b>Dureza Shore</b>	76
<b>Vida útil da mistura</b>	1,5 - 2 h
<b>Tempo de endurecimento (20 °C) (horas)</b>	2 - 3
<b>Tempo de secagem (20°C).</b>	Estuque: 1 - 1,5 h (camada fina) Estuque: 3,5 - 4,5 h (espessura 2 mm)
<b>Aderência ao substrato de betão (MPa)</b>	1,6
<b>Aderência sobre tinta plástica (MPa)</b>	1,7
<b>Espessura máxima por camada</b>	5 mm
<b>Aderência sobre aparelhos gessados (MPa)</b>	0,6
<b>Resistência à flexão (UNE -EN 13892-2:2003) N/mm2</b>	146
<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.
- Não voltar a amassar o produto quando começar a endurecer. Voltar a amassar o produto provoca a rutura da sua curva de endurecimento resultando na diminuição das suas propriedades, que por sua vez dará origem ao aparecimento de defeitos após a aplicação.

1/2



### ► Rhonaplac Juntas rápido

Reboco para juntas processo de cura

normal

2231 / Versão 3 / 16-01-2024

### POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

**COLOCAÇÃO DE PLACAS DE GESSO CARTONADO:** Colocar uma camada de RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO na junta existente entre as placas de gesso cartonado. Embeber a fita de papel antes de o produto endurecer. Aplicar uma segunda camada de RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO cobrindo a fita de papel colocada.

### ACABAMENTO RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO:

- Desempenho: 200 - 300 g/m lineal de junta.
- 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 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.