



FICHA TÉCNICA

9.3 PAVIMENTOS DE CIMENTO

► Rhona A-200

Primário taquificante

1836 / Versão 3 / 29-09-2023



DESCRIÇÃO

RHONA A-200 é uma imprimação tackificante para argamassas de altas prestações.

PROPRIEDADES

- Líquido sintético à base de copolímeros acrílicos.
- Estável em ambiente húmido.

UTILIZAÇÕES

Utiliza-se para imprimações sobre todos os tipos de suportes minerais para posterior aplicação de qualquer argamassa de cimento e para a união de betão novo e betão já endurecido. Utiliza-se para aderir betão e argamassa fresca graças ao seu tack residual.

DADOS TÉCNICOS

Tipo	Copolímero acrílico.
Aspeto	Líquido.
Cor	Branco.
Densidade a 20°C (Kg/L)	1.0 ± 2
Teor de cloretos	Isento
Teor de sólidos % volume	27 ± 2
Rendimento	0,1 - 0,2 kg/m ² o rendimento varia de acordo com a rugosidade do suporte
Secagem a 20°C (min)	> 30
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).	Conteúdo máximo produto 0,100 g/l

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.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação de RHONA A-200 deve ser realizada com pincel ou rolo, podendo inclusivamente ser projetado com sistema airless. Recomendamos, uma vez aplicada a imprimação, deixar passar pelo menos 30 minutos para reduzir a formação de gretas nas zonas de união de parede-pilar, mantendo a sua capacidade de aderência.

ACABAMENTO RHONA A-200:

- Desempenho: 0.1 - 0.2 kg/m²
- Camadas: 1

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.



► Rhona A-200

Primário taquificante

1836 / Versão 3 / 29-09-2023

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.