



## FICHA TÉCNICA

### 1.7 COLOCAÇÃO DE AZULEJOS CERÂMICOS



#### ► Rhona Flex

Cimento cola de altas prestações

2237 / Versão 7 / 05-03-2025



## DESCRIÇÃO

Adesivo de cimento melhorado com deslizamento reduzido, tempo aberto ampliado e deformável de classificação C2TES1 destinado para a colagem de azulejos sobre superfícies de alvenaria e para o sistema RHONATHERM CERAMIC. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no " GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREEAM y/o LEED.

## PROPRIEDADES

- Classificação C2TES1 em conformidade com a norma EN12004.
- Resistente à água e à imersão.
- Grande aderência ao suporte.
- Produto flexível e de alta deformabilidade.
- Utilização interior- exterior.

## UTILIZAÇÕES

Produto apto para colocação de revestimentos cerâmicos de interior ou exterior, de qualquer grau de absorção e formato sobre superfícies verticais e horizontais. Apto para aplicação de revestimento cerâmico sobre revestimento cerâmico, soalho radiante, piscinas e lugares de imersão prolongada.

## DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó branco e cinzento
Densidade aparente (Kg/L)	1.60
Densidade da mistura (Kg/L)	2.460
% Água para amassar	27-32
Vida útil da mistura (horas)	3
Tempo de ajustabilidade.	30 minutos
Recheio de vedações ou juntas (horas)	24
Consumo (Kg/m2)	3
Aderência inicial (N/mm2)	1.0
Aderência após imersão (Mpa)	1.0
Aderência após ciclos de calor(MPa)	1.0
Tempo aberto aderência	0.5 N/mm2 após 30 min
Deformação transversal (mm)	>2.5 mm e <5 mm
Tempo aberto (20 °C)	30 min

Limpeza de utensílios e nósdoas

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.
- Todos os suportes devem ter o nivelamento adequado. O suporte não deve ter problemas claros de humidades e, quando corresponda, deve ter concluído o seu processo de cura de retração devendo ser respeitado o seu período de maturação.
- Em caso de calor ou vento sobre suportes muito absorventes, convém humedecer ligeiramente o suporte e esperar até que a película de água desapareça. Não aplicar sobre gesso ou tinta.



### ► Rhona Flex

Cimento cola de altas prestações

2237 / Versão 7 / 05-03-2025

## CONDIÇÕES DO SUPORTE E AMBIENTE

### TEMPERATURA AMBIENTE:

Nunca aplique abaixo de 5 ° C ou acima de 37 ° C.

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS:

Não se deve pintar em dias de muito sol, vento forte nem com risco de chuva.

## POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

As peças de formatos pequenos colocam-se "penteando" a pasta sobre o suporte com uma talocha com dentes de 6x6 mm. Para formatos superiores a 400 cm<sup>2</sup> deve-se utilizar uma talocha de dentes de 8x8 mm. Deve-se pressionar os revestimentos cerâmicos até conseguir o esmagamento dos sulcos do adesivo. A pasta deve ser espalhada em superfícies de aproximadamente 1 m<sup>2</sup> de maneira a que o tempo disponível entre na extensão do adesivo e a colocação da peça seja inferior ao tempo aberto (30 minutos em condições normais, embora possa ser reduzido em condições de altas temperaturas e/ou vento). É conveniente controlar o tempo aberto e a adesão de revestimentos cerâmicos. Para tal, colocar uma peça e levantá-la de vez em quando para ver se o adesivo fica aderido tanto ao suporte como ao revestimento cerâmico. Será necessário obter uma humedificação total do verso dos revestimentos cerâmicos.

### ACABAMENTO RHONA FLEX:

- Desempenho: 3 kg/m<sup>2</sup>
- 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

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.

## 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](http://www.isaval.es)». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.