

## FICHA TÉCNICA

# REJUNTE FLEXÍVEL - ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO

Argamassa para rejuntamento de placas de revestimento cerâmicos e de outras naturezas. Proteção e acabamento decorativo ao revestimento. Disponível em várias cores para sua escolha.

#### Indicação

Rejuntamento de cerâmicos de pisos, paredes (azulejos), ardósias, mármores, granitos e porcelanatos;

Cerâmicas com juntas 2 a 10mm;

Ambientes internos e externos tanto para pisos como paredes.

## Restrições

Saunas, churrasqueiras, estufas, lareiras, fornos, pisos aquecidos, frigoríficos, pastilha de vidro, revestimentos especiais.

Juntas falsas.

Para outras aplicações que não indicadas nesta ficha técnica consulte o Dpto Técnico da Juntalider.

# Instrução de Uso

**Requisitos do revestimento:** As placas de revestimento devem ter sido assentadas há pelo menos 72 horas antes de aplicar a argamassa de rejuntamento Juntalider.

**Preparo da Mistura:** Misturar a argamassa seca manualmente ou com misturador mecânico, em um recipiente limpo ou caixote, utilizando água limpa como indicada na embalagem, obtendo consistência de argamassa firme e sem grumos. Deixar repousar por 15 minutos e remisturar antes do uso. Utilizar a argamassa em até 2h após a mistura.

Utilizar equipamentos de proteção EPI como luvas, óculos de proteção, máscaras para pós e sapatos

**Aplicação:** Aplique o rejuntamento com espátula levemente flexível (emborrachada), no sentido diagonal à junta, pressionando e preenchendo completamente as juntas. Aplique o produto somente nas áreas a serem rejuntadas.

Evite atrito excessivo sobre as peças cerâmicas e remova o excesso logo após a aplicação.

Para completa limpeza aguarde cerca de 20 a 40 minutos ou até perceber que o rejuntamento se apresenta em estado suficientemente endurecido(as condições climáticas afetam a secagem e a cura do rejunte) . Utilize esponja macia, pano ou estopa úmida e limpa.

Para obter um bom acabamento, passe levemente sobre as juntas ainda úmidas uma esponja limpa, macia e umedecida. Pode ser utilizado um frisador plástico, madeira ou de acrílico para acabamento.

REVISÃO: 01 DATA: 26/06/2023 1



Importante: Juntas de até 3mm de espessura ou áreas externas com sol e vento, devem ser levemente umedecidas antes de aplicar o rejuntamento.

Nunca use produtos a base de ácidos para a limpeza e conservação.

#### **Propriedades Físicas Químicas**

**Cor:** Várias conforme mostruário. **Aspecto**: Pó fluido (sólido).

Desempenho do produto conforme ABNT NBT 14992: 2003 – ensaios internos

Permeabilidade (Anexo B): ≤ 2,5 cm<sup>3</sup>

Absorção de água por capilaridade (Anexo F): ≤ 0,65 g/cm<sup>3</sup>

Retenção de água: ≤ 65 mm

### Informações Técnicas

Composição: Cimento Portland, agregados, aditivos químicos não tóxicos e

pigmentos inorgânicos.

Prazo de Validade: Conforme dados na embalagem

Embalagem: 1 e 5 Kg.

Liberação para pessoal da obra: 24 horas (com cuidado).

Todo o tráfego: 3 dias.

Para outras informações consultar a FISPQ do produto.

# Dados de Aplicação

#### Rendimento:

CONSUMO PARA ORIENTAÇÃO DE COMPRA (Kg/m²)							
Tamanho da Cerâmica L x L x Espessura (mm)	Tamanho da Junta (mm)						
	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
115 x 115 x 10	0,509	0,514	1,217	1,522	2,130	2,435	3,043
150 x 150 x 06	0,373	0,556	0,747	0,633	0,367	1,493	1,867
200 x 200 x 08	0,250	0,420	0,560	0,700	0,980	1,120	1,460
200 x 200 x 10	0,350	0,525	0,700	0,875	1,225	1,400	1,750
200 x 310 x 08	0,233	0,349	0,467	0,583	0,817	0,933	1,167
200 x 310 x 10	0,292	0,438	0,583	0,729	1,021	1,167	1,458
330 x 330 x 08	0,170	0,225	0,339	0,424	0,594	0,679	0,848
330 x 330 x 10	0,212	0,318	0,424	0,530	0,742	0,848	1,061
450 x 450 x 08	0,124	0,186	0,249	0,245	0,342	0,391	0,488
450 x 450 x 10	0,156	0,234	0,311	0,389	0,554	0,622	0,778

#### **Importante**

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Juntalider**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

REVISÃO: 01 DATA: 26/06/2023 2