

FICHA TÉCNICA

REJUNTE FLEXÍVEL - ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO

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

Indicação

Rejuntamento de pisos, azulejos, ardósias, mármore, 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 pó e sapatos

Aplicação: Aplique o rejuntamento com desempenadeira mais ou menos flexível (emborrachada), 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. 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 ou utilize um frisador plástico, madeira ou de acrílico.

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 cartela.

Aspecto : Pó fluido (sólido).

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

Permeabilidade (Anexo B): $\leq 2,5 \text{ cm}^3$

Absorção de água por capilaridade (Anexo F) : $\leq 0,65 \text{ g/cm}^3$

Retenção de água: $\leq 70 \text{ mm}$

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.

Dados de Aplicação

Rendimento:

CONSUMO PARA ORIENTAÇÃO DE COMPRA (Kg/m ²)							
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.

