

# SUPERMAX

Argamassa • Calcário • Cal

## FICHA TÉCNICA

### Rejunte Flexível Supermax Pisos e Azulejos

#### DESCRIÇÃO:

Argamassa colorida para preenchimento e acabamento de juntas de revestimentos cerâmicos e de pedras decorativas.

#### INDICAÇÃO:

Ideal para cerâmicas com juntas de 2 mm a 10 mm, em ambientes internos e externos, em pisos ou paredes. Não é indicado para rejuntar juntas falsas em cerâmicas esmaltadas ou foscas.

#### PREPARO DO PRODUTO:

- Utilize recipiente estanque, limpo e seco, protegido do sol, do vento e da chuva.
- Misture todo o conteúdo da embalagem à quantidade de água limpa indicada na lateral da embalagem até obter uma pasta homogênea.
- Admite-se variação para mais ou menos de 5% na quantidade de água.
- Deixar a massa em repouso durante 15 minutos, remisturando antes do uso.

Quantidade de Material	Quantidade de Água
1 kg	0,28 litros
5 kg	1,40 litros
20 kg	5,60 litros

#### TEMPO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO APÓS O PREPARO:

No máximo 2 horas e 30 minutos.

#### CUIDADOS NA APLICAÇÃO:

72 horas após o assentamento das cerâmicas para argamassas convencionais; para argamassas especiais (tipo secagem rápida), consultar o fabricante, evitando movimentação ou manchas provocadas por umidade.

Certifique-se de que a junta esteja limpa e livre de resíduos.

Proteja as peças e ferramentas de alumínio.

Superfícies antiderrapantes, não esmaltadas, foscas ou com apliques são, por características próprias, sujeitas a manchas ou a ação do atrito; recomenda-se teste antes da aplicação.

No caso de revestimentos com apliques em ouro, prata e materiais sensíveis ao atrito, recomendamos consulta prévia ao fabricante sobre a melhor forma de aplicações e limpeza.

Juntas de até 3 mm devem ser molhadas com água limpa antes da aplicação do rejuntamento. Em dias de sol ou vento forte, todas as juntas devem ser molhadas.

#### APLICAÇÃO:

Aplique o Rejunte Supermax com desempenadeira emborrachada, procurando pressioná-lo para dentro das juntas. Evite atrito excessivo sobre a superfície da cerâmica. Deixe o mínimo possível de rejuntamento na superfície da cerâmica. Espere entre 15 e 40 minutos, até perceber que o rejuntamento se apresenta em estado endurecido; remova o excesso do rejuntamento com uma esponja macia, úmida e limpa, alisando o material sem comprimi-lo, com movimentos rápidos e leves, perpendiculares às juntas de assentamento.

Para o acabamento final, em seguida, passe levemente sobre o rejuntamento semiendurecido uma esponja umedecida ou utilize um frizador plástico, acrílico ou madeira.

esponja deverá ser lavada e torcida frequentemente

Em dias com temperatura ambiente acima de 30°C ou com vento, umedeça o material 50 minutos após a aplicação com uma esponja macia e úmida.

#### LIMPEZA:

Para a remoção de resíduos de argamassa de rejuntamento depositados sobre as cerâmicas que apresentam maior resistência à limpeza, utilize uma solução limpadora três dias após a aplicação do rejuntamento.

#### IMPORTANTE:

As argamassas compostas por cimento estão sujeitas a liberar a cal e sais solúveis de coloração esbranquiçada pela ação da umidade anterior das paredes sob pisos. Nesses casos, faça o tratamento contra a umidade antes da aplicação.

#### MANUTENÇÃO:

Inicie a limpeza rotineira somente 14 dias após a aplicação do rejuntamento com pano úmido com água limpa ou misturada com detergente neutro. Outros produtos de limpeza podem alterar o rejuntamento e sua cor.

#### DADOS TÉCNICOS:

Temperatura do trabalho, do ar do ambiente e da superfície da base: de 10°C a 30°C

Execução de rejuntamento 72 horas após o assentamento das cerâmicas para argamassas convencionais; para argamassas especiais (tipo secagem rápida), consultar o fabricante.

Liberar para o tráfego após 24 horas da execução

Cor: 15 cores disponíveis

Composição: Cimento (Portland, cinza ou branco), agregados minerais, pigmentos inorgânicos, polímeros e aditivos químicos não tóxicos)

Certificações: Conforme as especificações da NBR 14922 - A.R. -

Argamassa à base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Requisitos e Métodos de Ensaio para a classe tipo II.

#### TABELA DE CONSUMO DE REJUNTAMENTO (kg/m<sup>2</sup>)

TAMANHO DO REVESTIMENTO EM mm	LARGURA DAS JUNTAS EM mm					
	2	4	5	7	8	10
115 x 115 x 10	0,609	1,217	1,522	2,130	2,435	3,043
150 x 150 x 08	0,373	0,747	0,933	1,307	1,493	1,867
200 x 200 x 08	0,280	0,560	0,700	0,980	1,120	1,400
200 x 200 x 10	0,350	0,700	0,875	1,225	1,400	1,750
200 x 300 x 08	0,233	0,457	0,583	0,817	0,933	1,167
200 x 300 x 10	0,292	0,583	0,729	1,021	1,167	1,458
330 x 330 x 08	0,170	0,339	0,424	0,594	0,579	0,848
330 x 330 x 10	0,212	0,424	0,530	0,742	0,848	1,061
450 x 450 x 08	0,124	0,249	0,311	0,436	0,498	0,622
450 x 450 x 10	0,156	0,311	0,389	0,544	0,622	0,778

#### VALIDADE:

18 meses, a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

#### ATENÇÃO:

Mantenha as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave-os com muita água corrente e procure imediatamente um médico. Em caso de ingestão de produto, procure imediatamente um médico.

#### EMBALAGEM:

Embalagens plástica com 1 kg e 5 kg.

#### ESTOCAGEM:

Em local seco e arejado, sobre estrado, em sua embalagem original fechada. Pilhas de no máximo 1,5m de altura.



PRODUTOS DE

Qualidade

www.argamassasupermax.com.br