

REJUNTAMENTO EPÓXI MÁXIMO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **Rejuntamento Epóxi Máximo** é um produto tricomponente que quando preparado e aplicado de acordo com as instruções desta embalagem promove alta resistência mecânica, flexibilidade e textura fina. Oferece boa trabalhabilidade e facilidade de acabamento do produto.

Contém agente biocida que protege o rejunte da ação de fungos e bactérias.

COMPOSIÇÃO

690 g de Carga Mineral; 193 g de Endurecedor; 117 g de Resina;

INDICAÇÕES

Para porcelanatos esmaltados, técnicos (polidos ou naturais), pedras especiais (mármore e granitos) e cerâmicas em geral com juntas de 2 a 8mm para piso, e 2 a 5mm para parede. Recomendado para áreas internas, externas, espelhos d'água, saunas e piscinas.

LIMITAÇÃO

NÃO USAR

- Superfícies expostas a temperaturas superiores a 100°C, ácidos, bases e solventes químicos;
- No preenchimento juntas de dessolidarização, dilatação, estrutural ou movimentação;

RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

- Exposição em ambientes internos e externos: produtos formulados com resina epóxi, principalmente os de cores claras, em exposição contínua aos raios UV's, amarelam com o passar do tempo. Este efeito interfere somente na estética do produto, mas suas propriedades físicas permanecem inalteradas.
- Aplicação em fachadas: consultar o projetista quanto à compatibilidade técnica entre os constituintes do sistema construtivo do revestimento cerâmico (argamassas de revestimento e colante, peças cerâmicas e rejuntamentos.)
- A cor final do produto torna-se diferente da tonalidade do pó, devido à mistura com os componentes A e B.

DADOS TÉCNICOS

- Tempo máximo para aplicação do produto: 1 hora
- Liberação do tráfego de pessoas: 24 horas
- Liberação do tráfego pesado: 72 horas
- Enchimento da Piscina: 72 Horas

ESTOCAGEM E PRAZO DE VALIDADE

Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 18 meses após a data de fabricação constada na embalagem.

ATENÇÃO

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Em caso de contato com os olhos, lavar com muita água e procurar ajuda médica. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar ajuda médica imediatamente. Manter fora do alcance de crianças e animais.

IMPORTANTE

Umidade da base, sujeira nas juntas, adição de água na mistura, desigualdade na secagem e presença de esmalte nas bordas das peças, prejudicam o acabamento e provocam variação da tonalidade e resistência final do produto;

Este produto contém pigmentos que podem manchar a superfície. Em revestimentos porosos e peças de alta absorção, recomenda-se rejuntar com cores semelhantes às da peça, para evitar manchas. Para uso de cores contrastantes às do revestimento, realizar teste prévio em uma pequena área para avaliar o resultado final.

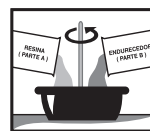
Em caso de dúvidas sobre a compatibilidade do produto e da peça, realizar teste prévio ou consultar o fabricante da peça, pois o produto pode riscar a superfície da peça.

RENDIMENTO

RENDIMENTO DA EMBALAGEM (m ² /kg)								
Tamanho do revestimento		Largura das juntas (mm)						
Formato do revestimento (cm)	Espessura do revestimento (mm)	2	3	4	5	6	7	8
2,5 x 2,5	5	0,7	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
4,5 x 4,5	6,5	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
5 x 15	7,5	1,5	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
10 x 10	8	1,9	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5
15 x 60	13,5	2,6	1,7	1,3	1,0	0,9	0,7	0,7
20 x 20	8	3,7	2,4	1,9	1,5	1,2	1,1	0,9
30 x 60	10	5,9	3,8	2,9	2,3	2,0	1,7	1,5
45 x 45	9	7,1	5,0	3,7	2,9	2,4	2,1	1,9
60 x 60	10	9,1	5,9	4,3	3,6	2,9	2,5	2,2
60 x 120	13	9,1	5,9	4,3	3,6	2,9	2,5	2,2
90 x 90	11	12,5	8,3	5,9	4,8	4,0	3,4	3,0

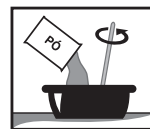
O rendimento pode variar de acordo com a técnica de aplicação.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO



1. Na própria embalagem ou em recipiente limpo e estanque, misturar todo o conteúdo do sachê de RESINA (parte A) e do sachê de ENDURECEDOR (parte B) até obter consistência pastosa e homogênea.

Obs.: NUNCA FRACIONAR O PRODUTO. Usar todos os componentes por inteiro.



2. Adicionar aos poucos o pó na mistura das partes (A + B), mexendo constantemente até formar uma massa homogênea e sem grumos secos. Não deixar restos de pó ou de líquido sem incorporar. A mistura pode ser manual ou com hélice acoplada a furadeira em baixa rotação.

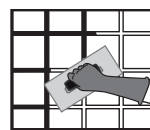
Obs.: NUNCA ADICIONAR ÁGUA OU QUALQUER OUTRO PRODUTO NA MISTURA.



3. Após mistura inicial, utilizar o produto em até 1 hora (Este tempo pode variar em função das condições climáticas).



4. Molhar levemente a superfície das peças e as juntas com água limpa antes de rejuntar, pois torna o processo de aplicação do rejunte mais fácil e o revestimento mais limpo.



5. Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira de borracha no espátula plástica em movimentos contínuos de vai-e-vem no sentido diagonal (aprox. 45°) das juntas, pressionando a massa nas juntas até que fiquem no nível da borda do revestimento. Remover com a desempenadeira o máximo possível do excesso de produto sobre as peças cerâmicas no sentido diagonal das juntas. Fazer pressão adequada para assegurar que o rejunte preencha totalmente as juntas até as bordas das peças.



6. Com esponja umedecida em água limpa, executar o acabamento com movimentos circulares. Trocar constantemente a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa.

Nota:

- Aplicar em pequenas superfícies para limpar em tempo hábil. Recomenda-se rejuntar toda a área de uma só vez, pois a variação das condições climáticas durante a secagem do rejunte altera a tonalidade final do produto.
- Para facilitar a limpeza final, remover a película superficial (bruma) formada sobre o revestimento, com auxílio de esponja úmida antes que o produto fixe nas peças. Se necessário, usar pano úmido, cuidando para não afetar o rejuntamento recente.
- Limpar as ferramentas logo após o término da aplicação.