EJUNTAMENTO ESPECIA

DESCRIÇÃO / INDICAÇÃO

O Rejuntamento Especial Pastilhas Metálicas é um rejunte isento de areia, de desempenho superior, alta aditivação com acabamento acetinado e extremamente fino. Foi especialmente desenvolvido para o rejuntamento de pastilhas metálicas maciças ou de porcelanato revestidas com alumínio ou aço inox, com acabamento polido ou escovado e pastilhas espelhadas em:

- Áreas comerciais e residenciais;
 Ambientes Internos e Externos;
- Paredes:
- Juntas de 1 a 3 mm.

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, calcário Dolomítico, pigmentos inorgânicos, e aditivos especiais que conferem resistência mecânica, flexibilidade, retenção de água, diminuem a absorção de água do rejunte e protegem contra a formação de fungos. Este produto cumpre os requisitos da ABNT NBR 14992 para a classificação Tipo II.

LIMITAÇÕES

NÃO APLICAR:

- Em piscinas:
- Como juntas de dilatação, movimentação ou estrutural;
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 10 °C e acima de 30 °C;
- Em superfícies expostas a altas temperaturas, ácidos, bases e solventes químicos.

RECOMENDAÇÃO TÉCNICA

- A fim de evitar riscos na superfície das pastilhas, não utilize espátulas ou desempenadeira de aço ou plástico.
- Umidade da base, técnicas de acabamento, sujeira nas juntas, excesso de água na mistura, desigualdade na secagem e presença de esmalte nas bordas das cerâmicas prejudicam o acabamento e provocam variação da tonalidade e resistência do produto final:
- Em caso de dúvidas sobre a compatibilidade do produto e da pastilha metálica, realizar teste prévio ou consultar o fabricante da peça.
- A limpeza dos resíduos de rejuntamento deverá ser feita antes de sua secagem, evitando o surgimento de possíveis riscos superficiais.

ATENÇÃO

Por conter cimento Portland, pode causar irritação nos olhos e mucosas. Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara facial para evitar inalação de poeira. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar auxílio médico. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos e procurar auxílio médico. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

CONSUMO

CONSUMO ESTIMADO DE REJUNTE (kg/m²)						
Tamanho da Pastilha			Largura das juntas (mm)			
Altura (cm)	Largura (cm)	Espessura (mm)	1	2	3	
1,5	1,5	5	1,19	2,37	3,56	
2,5	2,5	5	0,71	1,42	2,14	
4,5	4,5	5	0,40	0,79	1,19	

Para pastilhas metálicas redondas com diâmetro de 2 cm, o consumo aproximado é de 2,8 kg/m².

O consumo apresentado é referencial e desconsidera o índice de perdas durante a aplicação do rejuntamento. O consumo pode variar de acordo com a técnica de aplicação e dimensão das pastilhas utilizadas.

ESTOCAGEM E PRAZO DE VALIDADE

Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, do sol e do calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metros de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 24 meses após a data de fabricação que consta na embalagem.

PREPARO DA BASE

- Após o assentamento das pastilhas metálicas, aguardar 72 horas para iniciar o rejuntamento.
- O assentamento das pastilhas só deve ocorrer após um período mínimo de 14 dias de cura da base (contrapiso ou emboço), conforme orientações das Normas: NBR 7200, NBR 13753, NBR 13754, NBR 13755. Não aplicar o rejuntamento sobre base e argamassa colante úmidas, pois a água migra para a superfície, gerando perda de aderência e manchas esbranquicadas no rejuntamento (eflorescência).
- Recomenda-se limpar as juntas enquanto a argamassa colante ainda estiver fresca. Esse
 procedimento facilita o rejuntamento, garantindo o preenchimento completo da junta e a
 aderência do rejuntamento na lateral das pecas.
- A profundidade da junta pode danificar o acabamento do produto. Recomenda-se realizar um teste prévio em uma pequena área para verificar a qualidade do acabamento.
- Molhar levemente a superfície do revestimento com água limpa antes de rejuntar para facilitar a aplicação e deixar as peças mais limpas. Em condições extremas (altas temperaturas, baixa umidade relativa do ar e vento forte) é necessário molhar as juntas com água, mas sem encharcar, para garantir a aderência do rejuntamento.

INSTRUCÕES DE APLICAÇÃO



 Aplicar o rejuntamento 72 horas após o assentamento da pastilha.



2 • Limpar as juntas retirando qualquer tipo de sujeira (poeira, graxa, tinta e excesso de argamassa).

3 • Em um recipiente de plástico ou metal limpo e seco (preferencialmente novo), adicionar a água conforme indicação abaixo:

Tipo de	Quantidade	Quantidade	Variação de
Rejuntamento	de Pó	de Água	Água Aceitável
Rej. Pastilhas Metálicas	1,0 kg	340 mI	+ ou – 5 ml



4 • Adicionar o rejuntamento em pó à água e misturar manualmente ou com auxílio de furadeira acoplada à hélice helicoidal, até formar uma massa pastosa, firme e sem grumos secos. A mistura do produto deve ser efetuada ao abrigo de sol, do vento e da chuva, pois a variação climática influencia no tempo de pote da massa. Nota: durante a mistura, não adicionar nenhum outro componente que não seja água limpa.



 Molhar levemente a superfície da pastilha metálica para facilitar a aplicação.
 Nota: após mistura inicial, utilizar o produto em até 1 hora

e 30 minutos. Não adicionar mais água para reutilizar o produto.



6 • Aplicar o rejuntamento com auxílio de uma desempenadeira plástica com Borracha E.V.A em movimentos contínuos de vai-e-vem no sentido diagonal (aprox. 45º) das pastilhas assentadas, pressionando a argamassa de rejuntamento, garantindo o preenchimento completo das juntas.



• Entre 15 a 30 minutos, com o auxílio de esponja umedecida em água, efetuar o acabamento com movimentos circulares. Remover o máximo possível do excesso do rejuntamento para evitar aderência do produto nas pastilhas metálicas. Repetir a operação até que as juntas figuem lisas e no mesmo nível das bordas das peças (trocar a água durante essa operação, mantendo a esponja sempre limpa). Nota: para qualquer outro tipo de acabamento (por exemplo, frisar) respeitar o tempo de pega do produto para evitar esfarelamento após o tempo de cura.



• Após 12 horas da aplicação, limpar as pastilhas metálicas com um pano limpo e levemente úmido para remover a bruma do produto sobre as peças. Realizar este processo delicadamente, a fim de evitar possíveis riscos nas mesmas.

9 • Não utilizar produtos à base de ácidos para limpeza. A cura final do produto se dá em 28 dias.

Para aplicações não citadas nesta embalagem, consultar nosso D.T.A.C (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).