

Rejunte Flexível



DESCRIÇÃO

Argamassa Colorida Industrializada para Rejuntamentos e acabamento de juntas de revestimentos cerâmicos e de pedras decorativas.

INDICAÇÕES DE USO

Formulação adequada para rejuntamentos de peças cerâmicas e porcelanatos nas áreas internas e externas em juntas de 2 a 10 mm.

COMPOSIÇÃO

Cimento portland, calcário dolomítico, calcário calcítico, polímeros, hidrofugantes, plastificantes, pigmentos e outros aditivos químicos não tóxicos.

ESPECIFICAÇÃO:

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira – 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.

COR:

11 cores conforme cartela

EMBALAGEM

Sacos plásticos de 1 kg, 5 kg e 20 kg.

VALIDADE

18 meses após a data de fabricação impressa na embalagem.

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Manter em pilhas de até 1,5 m sobre estrados secos, em local protegido, seco e arejado.

TEMPO MÍNIMO DE REJUNTAMENTO APÓS ASSENTAMENTO:

72 horas

LIBERAÇÃO DE USO:

Leve - após 72 horas.

Total - após 14 dias.

TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO:

Do ambiente: 5° a 35°C.

Da base: 5° a 27°C.

CONSUMO MÍNIMO:

MEDIDAS DA PEÇA			LARGURA DA JUNTA				
Largura	Comp.	Espes.	3mm	4mm	6mm	8mm	10mm
100	100	6	490	650	970	1300	1620
150	150	3	160	220	320	430	540
150	150	5	270	360	540	720	900
200	200	5	200	270	410	540	680
200	300	6	200	270	410	540	680
300	300	6	160	220	330	440	540
370	370	8	180	240	350	470	590
200	400	8	240	330	490	650	820
400	400	8	160	220	330	440	550
600	600	9	180	228	345	456	570
800	800	9	135	175	260	345	430

LIMPEZA DAS JUNTAS:

Utilizando escova ou vassoura de piaçava ou similar. Limpe bem as juntas e lave-as para retirar toda a poeira.

Em caso de cerâmicas especiais, foscas ou sem esmaltado, consultar as recomendações do fabricante da cerâmica, para evitar absorção de rejunte pelas peças.

PREPARO:

Utilizar um recipiente de plástico ou similar, limpo e seco. Misture todo o conteúdo da embalagem à quantidade de água indicada na tabela abaixo (podendo variar aproximadamente 5%).

Quantidade de Material (kg)	Quantidade de Água (ml)
1	280
5	1400
20	5600

APLICAÇÃO:

Certifique-se da limpeza das juntas e umedeça-as imediatamente antes da aplicação.

Utilizando desempenadeira de base de borracha macia e flexível, aplique o REJUNTE FLEXIVEL, em movimentos cruzados em relação às juntas, de modo a facilitar a penetração da pasta.

Dê acabamento frisando as juntas com haste de madeira polida ou frisadores plásticos apropriados.

Trabalhando em dias com temperaturas acima de 30° C , ou vento incidente, molhar a área já rejuntada após 2 horas de secagem.

CUIDADOS E LIMPEZA:

Deixe “puxar”, ou seja, iniciar a secagem (mínimo de 15, máximo de 40 minutos) e faça a limpeza inicial com estopa de boa qualidade e ligeiramente úmida. Limpe cuidadosamente dentro do tempo prescrito acima, pois uma limpeza futura será difícil.

Termine a limpeza com estopa seca.

Em assentamentos de pedras decorativas, cerâmicas porosas ou sem vidrado proteja ,sempre que possível, as peças antes do rejuntamento pois quaisquer manchas são de difícil remoção. Se necessário, utilize sabão de coco líquido para limpeza. **NÃO UTILIZE ÁCIDOS.**

Evite excesso de água nas limpezas iniciais, pois poderá causar manchas no rejuntamento devido a dispersão do pigmento.

Limpezas pesadas ou de manutenção só poderão ser iniciadas após 14 dias da aplicação.

Proteger o rejuntamento recém aplicado nas áreas externas das incidências de chuva por 24 horas

Rejuntas de cores escuras em áreas externas e sob intempéries podem perder lentamente a coloração.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS:

As argamassas compostas de cimento portland estão sujeitas à liberação de cal livre e sais de cálcio, que produzem uma cor esbranquiçada que aflora à superfície, causando o fenômeno da eflorescência, ou calcinação, que é mais visível nos rejuntas de cores escuras. Tal fenômeno só ocorre em presença de umidade. Portanto, é de suma importância que sejam observados os prazos de cura para os substratosbase previstos em normas de assentamento de cerâmicas. Também devem ser verificadas e sanadas todas as possibilidades de infiltração de água, como por exemplo em janelas sem parapeitos, espalas sem calafetar, beirais sem rufos de proteção, vazamentos na instalação hidráulica, infiltrações por capilaridade da água do solo etc. Limpeza com materiais ácidos também causa e florescência.

BOAS PRÁTICAS:

- No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos de rejunte, se estão em perfeitas condições, inteiros, sem rasgos, sem umidade ou molhados e se não estão empedrados; caso constate algum problema, faça a anotação no Conhecimento de transporte e entre em contato com a Central de Atendimento com o número da nota fiscal em mãos para comunicar o fato;
- Armazene o produto em local seco, arejado, protegido, sobre estrados de madeira e longe da parede em pelo menos 15 a 30 cm;
- Não utilize o produto fora do prazo de validade que é de 18 meses;
- Recomenda-se a utilização de recipiente plástico;
- Evitar o reaproveitamento e adição de água além do recomendado na sacaria;
- Sugere-se avaliar as condições climáticas, de contorno e a base antes da aplicação;
- A base deve estar limpa, livre de poeira, óleos ou outros materiais que possam evitar ou reduzir a aderência do rejunte;
- Resíduos de argamassa colante devem ser removidos das juntas, deve-se umidificar as juntas antes da aplicação;
- Sugere-se promover a limpeza com pincel grosso umedecido;
- A aplicação deve ser feita utilizando-se desempenadeira de base de borracha macia e flexível, a aplicação da argamassa deve ser feito em movimentos cruzados;
- O tamanho das juntas indicado pelo fabricante da cerâmica deve ser respeitado;
- Em dias com temperaturas acima de 30°C ou vento incidente, umedecer a área já rejuntada após 2 horas de secagem;

- Ao iniciar a secagem (mínimo de 15, máximo de 40 minutos) efetue a limpeza inicial com estopa de boa qualidade e ligeiramente úmida; a limpeza deve ser finalizada com esponja seca;
- Evite excesso de água nas limpezas iniciais, pois poderá causar manchas no rejuntamento devido à dispersão do pigmento;
- Evite limpeza com produtos à base ácida, pois podem prejudicar o rejunte.