

1. PRODUTO: Rejunte Bicomponente UltraFino**2. DESCRIÇÃO :**

O Rejunte Bicomponente UltraFino é uma argamassa de rejuntamento especial a base de resinas acrílicas desenvolvido para juntas de 1 a 3 mm, de fácil aplicação e acabamento liso, em porcelanatos, mármore, granitos e cerâmicas retificadas. Possui excelente aderência, resistência mecânica, flexibilidade e proteção contra fungos e bactérias, pois possui bactericidas em sua composição. Não contém areia em sua composição, e por isso oferece um acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

3. INDICAÇÕES DE USO:

- Em aplicações comerciais, industriais e residenciais, especial para áreas úmidas;
- Porcelanatos, mármore, granitos, pedras naturais e vulcânicas, pastilhas e cerâmicas retificadas;
- Todas as áreas internas ou externas, inclusive fachadas;
- Melhor resultado em juntas de paredes de 1 a 3 mm, podendo chegar à espessura de junta de até 10mm em pisos e piscinas;
- Rejuntamento em pastilhas, especialmente em piscinas residências, comerciais e condomínios;

Embalagem: Caixas box com 1,33 Kg ou Kits Técnicos 4 kg

Validade: 18 meses da data de fabricação

Rendimento: variável conforme espessura da junta e tamanho da peça a ser aplicada, ver tabela de rendimento na embalagem

4. NÃO INDICADO PARA:

- Ambientes com temperaturas continuamente acima de 60°C;
- Pisos em Frigoríficos ou câmaras frias;
- Tráfego intenso de veículos;
- Aplicação de rejunte sobre rejunte;

5. MODO RECOMENDADO DE APLICAÇÃO

5.1. PREPARE A BASE:

- As juntas das placas devem estar isentas de resíduos de argamassa, pó, óleos e qualquer outro material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejuntamento preservando a ponte de aderência necessária entre a borda do revestimento e o rejunte;
- Raspe o interior das juntas e limpe bem, garantindo uma área de aderência para acomodar e receber a camada de rejunte. Se necessário aspire o pó.
- Verifique se as juntas estão secas antes da aplicação para uma melhor aderência inicial.
- Para aplicação em peças metálicas ou com detalhas especiais, proteger os mesmos antes da aplicação evitando que sejam danificadas;
- Verifique a existencia de cera na borda do porcelanato, pois esta poderá dificultar a aderência do rejunte epoxi. Recomendamos um teste em uma pequena área antes da aplicação geral;

5.2. APLIQUE O PRODUTO:

- Após a abertura da embalagem verificará dois sachês componente A em pó e componente B líquido branco;
- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo, podendo ser um balde plástico;
- Primeiro coloque todo o conteúdo do líquido no recipiente e adicione o componente pó aos poucos, facilitando a mistura até utilizar todo o conteúdo da embalagem, não fracione a quantidade dos produtos, eles foram desenvolvidos para o melhor balanço técnico;
- Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos, podendo ser manual ou misturador de baixa rotação, não utilize furadeira com haste de mistura improvisada nesta operação;
- Aplique o produto em seguida da mistura, não precisa esperar;
- Aplique todo o volume misturado até o prazo máximo de 2 horas, não adicione água ou outro material após a mistura;
- Proteja o produto do sol, vento ou chuva, evitando a evaporação do composto;
- Aplique o rejuntamento com aplicador espátula de borracha Argapoli, pressionando com movimentos contínuos transversais as juntas e para dentro das mesmas até o total preenchimento de seu volume;
- Evite sujar a superfícies das peças a serem rejuntadas, facilitando a limpeza final;
- De acabamento com esponja limpa e levemente umedecida, utilize água limpa e sempre renove a limpeza da esponja quando esta acumular material. A limpeza inicial deve ser realizada entre 30 a 45 minutos da aplicação ou assim que o rejuntamento iniciar endurecimento superficial, em ambientes quentes (acima 30 °C) ou com vento este tempo poderá variar.
- Umedeça superfícies sujeitas à ação do sol ou vento, aproximadamente 1 hora após a aplicação;
- Cuidado ao caminhar sobre as peças recém rejuntadas;
- Proteja o rejuntamento da chuva por 24 horas;
- O tráfego leve de pessoas deve ser liberado 24 horas após o rejuntamento;
- A limpeza cotidiana deve ser iniciada após 14 dias, não utilize produtos químicos e ácidos antes de 14 dias;
- A liberação para enchimento da piscina ou da utilização da sauna deverá ser superior a 10 dias da aplicação;

PRECAUÇÕES:

- A limpeza com produtos químicos poderá ser executada após 7 dias da aplicação, nunca utilizando produtos ácidos na mesma;
- Em caso de piscinas e saunas, liberar o enchimento com água e utilização somente após 7 dias da aplicação do produto.
- As cores da cartela de rejuntamento são apenas referenciais, a cor final do rejuntamento se estabiliza após aproximadamente 5 dias de cura;
- Recomenda-se que o rejuntamento seja realizado entre 10°C e 30°C;
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara

6. DESEMPENHO DO PRODUTO:

Supera as especificações dos rejuntamentos Tipo II NBR 14992:

Retenção de água: < 65 mm;

Variação dimensional: < 2,00 mm/m;

Resistência à compressão: > 10,0 MPa;

resistência à tração na flexão: > 3,0 MPa;

Absorção de água por capilaridade aos 300 min: < 0,30 g/cm²;

Permeabilidade aos 240 min: < 1,0 cm³ * valores obtidos em laboratório conforme métodos de ensaios da NBR 14992 e suas normas complementares

Composição

Parte A – Componente Pó – Cimento Branco, carbonatos, aditivos, pigmentos, polímeros e bactericida

Parte B – Componente Líquido – composto por resinas acrílicas / látex, aditivos especiais para maximização de desempenho, aderência e fixação de cor.

7. QUÍMICO RESPONSÁVEL: – CRQ: 09300069 IX^a Região

8. CONSUMO ESTIMADO: recomendamos atender a quantidade especificada em projeto.

Abaixo um número exclusivamente referencial. O consumo representado na tabela abaixo, foi estimado para peças com 8 mm de espessura e pode variar dependendo do método utilizado de aplicação sendo este somente uma referência para cálculo teórico de consumo.

CONSUMO MÉDIO (Kg/m ²)							
Formato (cm)	Largura da Junta (mm)						
	2	3	4	5	7	8	10
7,5 x 7,5	0,738	1,107	1,476	1,845	2,583	2,953	3,691
10 x 10	0,554	0,830	1,107	1,384	1,938	2,214	2,768
20 x 30	0,231	0,346	0,461	0,577	0,807	0,923	1,153
30 x 30	0,185	0,277	0,369	0,461	0,646	0,738	0,923
40 x 40	0,138	0,208	0,277	0,346	0,484	0,554	0,692
45 x 45	0,123	0,185	0,246	0,308	0,431	0,492	0,615
50 x 50	0,111	0,166	0,221	0,277	0,388	0,443	0,554
60 x 60	0,092	0,138	0,185	0,231	0,323	0,369	0,461
80 x 80	0,069	0,104	0,138	0,173	0,242	0,277	0,346
60 x 120	0,069	0,104	0,138	0,173	0,242	0,277	0,346

9. IMPORTANTE:

- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;
- Sempre tenha projeto de especificação técnica executado por profissional engenheiro habilitado;
- Selecione aplicadores qualificados, com supervisão técnica da aplicação;
- Observar sempre juntas estruturais, de movimentação ou outras juntas necessárias em projeto;
- Após as embalagens estarem abertas devem ter o início do consumo imediato ou no máximo dentro dos primeiros 30 min.

10. ESTOCAGEM:

Conserve em local seco, empilhamento máximo 4 caixas .

11. VALIDADE:

O produto possui VALIDADE de 12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.

Com base no ANEXO I da ABNT NBR 15575:2013, a GARANTIA do produto será de 1 ano, contados da data da venda do produto, desde que evidentemente a venda tenha ocorrido dentro da validade do produto. A indústria não se responsabiliza por falhas, inabilidade ou imperícia de terceiros responsáveis pela aplicação do produto ou ainda por erro no armazenamento do mesmo após a compra.

12. SEGURANÇA:

Utilizar EPI's adequados: óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com a pele ou olhos lavar com água e sabão em abundância. Em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico. Produto não inflamável e não explosivo.

13. TOXIDADE DO PRODUTO

Não considerado produto tóxico, porém impróprio para o consumo humano. Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto.

Manter longe do alcance de crianças e animais domésticos.

