

Emissão: 30/10/2019 Revisão 15/07/2020 - Rev 1 Pág.: 1/5

1. PRODUTO: Rejunte UltraFino Porcelanatos

2. DESCRIÇÃO:

O Rejunte UltraFino é uma argamassa de rejuntamento de base cimentícia especial desenvolvido para juntas finas de 1 a 3 mm, de fácil aplicação e acabamento liso. Ideal para ser aplicado em porcelanatos, mármores, 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. Sua formulação apresenta secagem rápida.

3. INDICAÇÕES DE USO:

- Em aplicações comerciais, industriais e residenciais;
- Porcelanatos, mármores, granitos, pedras naturais e vulcânicas, pastilhas e cerâmicas retificadas;
- · Todas as áreas internas ou externas;
- Em áreas em sobreposição piso sobre piso;
- Melhor resultado em juntas de paredes de 1 a 3 mm, podendo chegar à espessura de junta de até 5 mm em pisos;

Embalagem: Caixas box com 1 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 continuas acima de 80°C;
- Pisos em Frigoríficos ou câmaras frias;
- Piscinas e Saunas;
- Juntas de dilatação;
- 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



Emissão: 30/10/2019 Revisão 15/07/2020 - Rev 1 Pág.: 2/5

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.

5.2. APLIQUE O PRODUTO:

- Após a abertura da embalagem verificará dois saches componente
 A em pó, cada um contém 500g para poder aplicar em partes.
- Utilize para mistura água limpa, são necessários 140 ml de água para a mistura de 1 kg. Ou 70 ml de água para 500 g.
- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo.
- Primeiro coloque todo o conteúdo da água no recipiente e adicione o componente pó aos poucos, facilitando a mistura até utilizar todo o conteúdo da embalagem, eles foram desenvolvidos para o melhor balanço técnico;
- Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos, podendo ser manual ou misturador com haste 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 1,5 horas, não adicione água ou outro material após a mistura;
- Após misturado com água proteja o produto do sol e vento, evitando a evaporação da parte liquida 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;
- De acabamento com esponja limpa e 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 oC) 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;
- O tráfego leve de pessoas deve ser liberado 4 horas após o rejuntamento pois sua secagem é ultrarrápida;



Emissão: 30/10/2019 Revisão 15/07/2020 - Rev 1 Pág.: 3/5

 A limpeza cotidiana deve ser iniciada após 14 dias, não utilize produtos químicos e ácidos na limpeza;

PRECAUÇÕES:

- 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, sempre procurando quando possível executar a aplicação em sombras e momentos mais frios do dia;
- 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

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

- 7. QUÍMICO RESPONSÁVEL: CRQ: 09300069 IXª 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.



Emissão: 30/10/2019 Revisão 15/07/2020 - Rev 1

Pág.: 4/5

CONSUMO MÉDIO (Kg/m²)									
Formato		ato	Largura da Junta (mm)						
	(cm)		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:

- Sempre tenha projeto de especificação técnica executado por profissional 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 18 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.



Emissão: 30/10/2019 Revisão 15/07/2020 - Rev 1 Pág.: 5/5

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.

