

REJUNTE ULTRA

1 DESCRIÇÃO

O **Rejunte Ultra ArgaCerta** é uma argamassa de rejuntamento cimentício flexível Tipo II, indicada para porcelanatos e cerâmicas, em áreas internas e externas. Não possui areia em sua composição, que lhe confere excelente trabalhabilidade e acabamento.

2 INDICAÇÕES

2.1 Revestimentos compatíveis

- Revestimentos com bordas retificadas;
- Porcelanatos e cerâmicas
- Pastilhas de porcelana e de vidro;
- Pedras naturais.

2.2 Junta de assentamento

- Juntas de 1 a 10 mm.

2.3 Ambientes indicados

- Pisos e paredes;
- Piso radiante;
- Uso residencial e comercial;
- Áreas internas e externas;
- Áreas com presença frequente de água, como cozinhas, banheiros e saunas;
- Fachadas;
- Cerâmicas assentadas em piso sobre piso.

2.4 Aplicações não indicadas

- Piscinas;
- Áreas internas de lareiras e churrasqueiras;
- Frigoríficos e câmaras frias;
- Locais sujeitos ao ataque químico;
- Aplicação tipo rejunte sobre rejunte;
- Aplicação com função de impermeabilizante;
- Aplicação com função de selante de juntas de movimentação e dilatação;
- Aplicação com função de selante de juntas de dessolidarização.

3 MODO DE USAR

3.1 Preparo da base

- Utilize o tamanho das juntas indicado pelo fabricante da cerâmica;
- Inicie o rejuntamento somente após o prazo de liberação da argamassa colante, indicado pelo fabricante. O desrespeito a esse prazo poderá provocar manchas no rejunte finalizado;
- Remova o excesso de argamassa colante das juntas e verifique se estão limpas e secas;
- Remova qualquer resíduo de poeira, óleos e gorduras ou qualquer outro tipo de material do interior da junta de assentamento que impeça a aderência do rejunte. Use aspirador de pó para garantir a limpeza;
- Remova espaçadores, ou qualquer material usado para formar mosaicos de pastilhas;
- Revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, polidos, com texturas críticas, com baixos e altos relevos, por características próprias, estão sujeitos a manchas e podem apresentar dificuldade na remoção do rejunte recém aplicado. Recomenda-se consultar o fabricante do revestimento quanto ao produto indicado para o rejuntamento;
- As juntas devem ser previamente umedecidas, entretanto, não podem estar encharcadas ou com água em seu interior.

ATENÇÃO:

- Utilize somente rejuntas específicos para cada tipo de aplicação;
- Superfícies com infiltração devem ser impermeabilizadas antes do assentamento, pois a presença de umidade pode provocar o destacamento da cerâmica e manchas na superfície do rejuntamento. A presença de umidade também pode provocar eflorescências
- O fenômeno da eflorescência é caracterizado por depósitos cristalinos de cor branca que surgem na superfície do revestimento, normalmente no rejuntamento, resultantes da migração e posterior evaporação dos sais solúveis presentes nos componentes das alvenarias, nas argamassas de emboço, de fixação, de rejuntamento ou nas placas cerâmicas. Estes sais são transportados pela água utilizada na construção, na limpeza ou vinda de infiltrações, através dos poros dos componentes do revestimento. Ao atingir a superfície, normalmente no rejuntamento devido à sua porosidade, a água evapora e esses sais, em contato com o ar, reagem, causando depósitos;
- O rejunte não tem a responsabilidade de evitar o surgimento da marca d'água na esmaltação da cerâmica, provocada por falta de engobe na fabricação desta;
- Proteja peças de alumínio, pois podem manchar em contato com a argamassa de rejuntamento.

3.2 Preparo do produto

- Prepare o produto em recipiente impermeável, de metal ou de plástico, limpo e sem vazamentos;
- Mantenha o produto protegido do sol, chuva e vento;
- Misture 250 mL de água para cada 1 kg de rejunte, com tolerância de 5% para mais ou para menos. Adicione a água lentamente, misturando energicamente para impedir a formação de grumos ou torrões. Continue misturando até que o rejunte apresente um aspecto pastoso, homogêneo e firme;
- Como alternativa à mistura manual, utilize o processo de mistura mecânica com auxílio de uma haste acoplada a uma furadeira de baixa rotação;
- Concluída a mistura, deixe em repouso por 10 minutos antes do uso. Misture novamente antes da aplicação;
- Prepare somente a quantidade do produto a ser utilizada por um período máximo de duas horas. Esse período poderá ser reduzido com a elevação da temperatura. Durante este período de duas horas, não adicione mais água ou qualquer outro produto, apenas misture antes da aplicação. Descarte o produto que não foi utilizado dentro desse período.

ATENÇÃO:

- Todo o produto utilizado deve pertencer a um mesmo lote e ter o mesmo número de controle. Caso sejam utilizados rejuntas de lotes diferentes, faça uma mistura homogênea a seco, antes de adicionar água.

3.3 Aplicação

- Aplique o rejunte com espátula de borracha, estendendo o produto somente nas áreas das juntas e pressionando-o com movimentos contínuos até o completo preenchimento;
- Entre 15 e 45 minutos após a aplicação, remova os excessos com esponja limpa e úmida, que deve ser lavada e torcida constantemente;
- Para o acabamento final, utilize uma esponja fina, macia e levemente umedecida; ou frisador de plástico;
- O tempo para a limpeza e acabamento final pode variar conforme as condições climáticas, temperatura do local e umidade relativa do ar.

ATENÇÃO:

- A coloração final do rejuntamento se estabiliza, aproximadamente, após 7 dias;
- As cores da cartela de rejuntamento são apenas referenciais, podendo então haver pequenas diferenças entre o mostruário e o rejunte aplicado;
- Variações de cor no rejuntamento poderão ocorrer devido à quantidade de água na mistura, forma de aplicação, acabamento e limpeza do rejunte. Fatores externos como absorção de água pela cerâmica e produtos utilizados na limpeza também podem ocasionar alteração na cor do produto finalizado;

- Nunca utilize ácido muriático para a limpeza do rejuntamento.

4 DADOS TÉCNICOS

4.1 Propriedades

Argamassa para rejuntamento de placas cerâmicas, tipo II, de acordo com ABNT NBR 14992:2003.

Propriedade	Resultados
Retenção de água	≤ 65 mm
Varição dimensional	≤ 2,00 mm/m
Resistência à compressão	≥ 10,0 MPa
Resistência à tração na flexão	≥ 3,0 MPa
Absorção de água por capilaridade ao 300 min	≤ 0,30 g/cm ²
Permeabilidade aos 240 min	≤ 1,0 cm ³

4.2 Composição e aspecto

Cores	Diversas*
Composição	Cimento, agregados minerais selecionados, pigmentos inorgânicos, aditivos, fungicidas, impermeabilizante e polímeros

*consultar a cartela de cores, disponível em www.certa.ind.br

4.3 Consumo

Cerâmica (cm)	Consumo Estimado (g/m ²)			
	Tamanho das juntas (mm)			
	1	2	3	4
2,5 x 2,5	225	425	602	760
5 x 5	230	450	660	850
10 x 10	145	290	430	560
20 x 20	75	150	220	290
30 x 30	60	120	175	240
30 x 60	75	150	220	300
40 x 40	60	120	175	235
45 x 45	55	105	160	210
50 x 50	50	95	140	190
60 x 60	50	100	150	200
80 x 80	45	90	120	165
45 x 90	55	110	160	220
100 x 100	35	65	100	130
60 x 120	45	85	120	160
15 x 70	120	240	350	470
20 x 90	90	180	270	360
20 x 120	85	170	260	340

O consumo do material foi estimado para cerâmicas com 5 mm de espessura e pode variar dependendo do método de aplicação utilizado.

4.4 Liberação para tráfego

Limpeza de resíduos	12 / 24 horas
Pessoal da obra com cuidado	48 horas
Trafego leve de pessoas	3 dias
Limpeza final	7 dias
Passagem de veículos	15 dias

4.5 Armazenamento

Armazene o produto em sua embalagem original e fechada, em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com até 1,5 m de altura.

4.6 Validade

Sua validade é de 18 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

5 SEGURANÇA

- Utilize EPIs: máscara, óculos de segurança, luvas de borracha e botas de segurança;
- Evite o contato com a pele, olhos e mucosas;
- Caso ocorra contato com a pele e consequente ressecamento, lave com água corrente abundante;
- Em contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância;
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais;
- Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado;
- Para mais detalhes, consulte a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança) do produto.

6 OBSERVAÇÕES

- Não assente a cerâmica no piso encostada na parede, deixe o espaço de uma junta. Caso o acabamento seja feito com rodapé, deixe esta junta sem preenchimento, ou então faça o preenchimento da junta com selante elástico, tipo mastique. Jamais preencha esta junta com rejuntamento cimentício;
- As juntas de dilatação do revestimento cerâmico devem acompanhar as juntas de dilatação pré-existentes na base. Não preencher estas juntas de dilatação com argamassa ou rejunte cimentício. Execute juntas de movimentação nas seguintes situações:
 - Em locais que possuem mudanças na inclinação da base;
 - Em áreas internas, se o assentamento for sobre contrapiso ou reboco, a cada 32 m² ou quando uma das dimensões for maior que 8 metros lineares;
 - Em áreas internas, se o assentamento for de piso sobre piso, a cada 20 m² ou quando uma das dimensões for maior que 4 metros lineares;

- Em áreas externas, a cada 20 m² ou quando uma das dimensões for maior que 4 metros lineares.
- Estas descrições são apenas orientativas, e não dispensam um projeto específico para cada obra.
- Estas informações foram obtidas com base nas normas ABNT NBR 13753:1996; NBR 13754:1996 e NBR 13755:2017, que devem ser seguidas para execução do assentamento cerâmico;

7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Este produto atende as normas de controle de qualidade e características técnicas, entretanto sua qualidade final está diretamente associada e dependente da forma de aplicação e utilização descritas na embalagem;
- O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos ou prejuízos causados pelo uso indevido do produto, ou pela inobservância das instruções contidas na embalagem.

Fabricado e Embalado sob licença por

CNPJ: 80.973.720/0001-72

Fone: (47) 3224-2677

E-mail: rejunte@certa.ind.br

Site: www.certa.ind.br

Responsável Técnico: Wagner Magalhães Tarnakolski

Eng. Químico - CRQ: 13301883

Indústria Brasileira