

REJUNTE PLUS

DESCRIÇÃO:

Argacerta Rejunte Colorido Plus é uma argamassa de rejuntamento de fácil aplicação. Possui baixíssima permeabilidade, indicada para aplicações em cerâmicas porosas e não porosas, em áreas internas e externas, especialmente em porcelanatos, fachadas e piscinas. Por não conter areia em sua formulação, apresenta um fino acabamento perfeito em 22 cores firmes e modernas.

INDICAÇÕES DE USO:

- Áreas internas e externas;
- Fachadas;
- Juntas de 2 à 6mm;
- Piscinas, saunas;
- Porcelanatos;
- Pastilhas de vidro e porcelana;
- Cerâmicas tipo Quarter.

NÃO INDICADO PARA:

- Juntas menores que 2mm ou maiores que 6mm;
- Locais sujeitos ao ataque químico.

PREPARO DAS JUNTAS

Utilize o tamanho das juntas indicado pelo fabricante da cerâmica.

Juntas de movimentação/dilatação e de dessolidarização devem estar previstas.

Inicie o rejuntamento após o prazo de liberação da argamassa colante, normalmente 72 horas.

As juntas devem estar isentas de pó, óleos e gorduras ou qualquer outro tipo de material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejunte, inclusive argamassa colante.

Cerâmicas com apliques ou detalhes de pintura, deve-se realizar um teste prévio ou consultar o fabricante.

Proteja peças de alumínio, pois estão sujeitas a manchas.

Cerâmicas porosas devem ser umedecidas em dias quentes ou com vento.

PREPARO DO PRODUTO

Prepare o rejunte em recipiente de metal ou de plástico estanque, limpo, sem vazamentos, protegido do sol, chuva e vento. Misture 1 kg de REJUNTE PLUS com aproximadamente 280 ml de água. Adicione a água lentamente, misturando energeticamente para impedir a formação de grumos ou torrões. Continue misturando até que o rejunte apresente um aspecto pastoso, homogêneo e firme.

Concluída a mistura, **DEIXE DESCANSAR POR 10 MINUTOS**. Após o descanso, reamassar novamente antes da aplicação.

Prepare somente a quantidade a ser utilizada por um período máximo de duas horas. (Esse período poderá ser reduzido com elevação da temperatura).

Como alternativa a mistura manual, utilize o processo de mistura mecânica, que facilita o processo de mistura.

Durante este período de duas horas não adicione mais água ou qualquer outro produto, apenas reamassar antes da aplicação. Descartar o produto que não foi utilizado após duas horas do preparo.

APLICAÇÃO

Aplique o rejunte com espátula de borracha, pressionando-o com movimentos contínuos até o completo preenchimento das juntas.

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 limpeza e acabamento pode variar conforme as condições climáticas, temperatura e umidade do ar. Aguardar 7 dias após o término do rejuntamento para conseguir a cor final.

ATENÇÃO: Variações de cor no rejuntamento poderão ocorrer devido à forma de aplicação, acabamento e limpeza do rejunte, quantidade de água na mistura, absorção de água pela cerâmica e produtos utilizados na limpeza do mesmo.

LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Proteja o rejuntamento por 72 horas da ação do sol e da chuva e não caminhe sobre o mesmo.

A limpeza final deve ocorrer 7 dias após o término do rejuntamento, utilizando produtos específicos.

A limpeza cotidiana deve ser iniciada 14 dias após o término do rejuntamento.

DADOS TÉCNICOS

Produzido de acordo com os requisitos da norma ABNT NBR 14.992.

Tamanho mínimo da junta: 2mm

Tamanho máximo da junta: 6mm

COMPOSIÇÃO

ARGACERTA REJUNTE COLORIDO PLUS é produzido com cimento, agregados minerais selecionados, pigmentos inorgânicos, aditivos, fungicidas, impermeabilizantes e polímeros.

ESTOCAGEM

Mantenha 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.

VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

CUIDADOS

Utilize óculos de segurança e luvas para sua proteção.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Caso ocorra contato com a pele e conseqüentemente ressecamento, lave com água corrente abundante.

Em contato com os olhos, lave imediatamente com água corrente em abundância.

Em caso de ingestão do produto, o médico deverá ser consultado.

OBSERVAÇÃO SOBRE AS JUNTAS

Utilize o espaçamento entre as cerâmicas recomendado pelo fabricante da cerâmica. A utilização de juntas menores do que o especificado pelo fabricante da cerâmica, pode provocar deslocamento das cerâmicas.

Não assente a cerâmica no piso encostada na parede, deixe o espaço de uma junta. Deixe esta junta aberta, caso o acabamento seja feito com rodapé, ou então faça o preenchimento da junta com selante flexível, tipo mastique. Jamais preencha esta junta com rejuntamento cimentício.

Preserve as juntas de dilatação/movimentação já existentes na base, de forma que elas acompanhem o assentamento cerâmico.

Execute juntas de movimentação nas seguintes situações:

- Em locais que possuem mudanças na inclinação da base;
- Em áreas internas, a cada 32m² ou quando uma das dimensões for maior que 8 metros lineares;
- Em áreas internas, a cada 20m² ou quando uma das dimensões for maior que 4 metros lineares.

Execute as juntas cortando o contrapiso entre as peças cerâmicas e preenchendo-as com selante tipo mastique.

Estas descrições são apenas orientativas, e não dispensam um projeto específico para cada obra.

IMPORTANTE

Utilizar rejuntas específicos para cada tipo de aplicação.

Não aplique este rejunte em juntas de canto ou em juntas de movimentação.

As cores da cartela de rejuntamento são apenas referenciais, podendo então haver pequenas diferenças entre o mostruário e o rejunte aplicado.

Após 72 horas da aplicação o rejunte não deve ser lavado ou contaminado com pó.

Nunca utilize ácido muriático para a limpeza do rejuntamento.

Em piscinas, proteja a área a ser assentada e rejuntada da ação do sol, da chuva e do vento.

Coloque água na piscina somente 15 dias após o término do rejuntamento.

Superfícies com infiltração de umidade devem ser tratadas antes do assentamento, caso contrário pode ocorrer o deslocamento da cerâmica e danos ao rejunte.

O rejunte não tem função de impermeabilizante e nem, a responsabilidade de evitar o surgimento da marca d'água na esmaltação da cerâmica, provocada por falta de engobe na fabricação da mesma.

Problemas de umidade na base podem causar o surgimento de eflorescências sobre o rejunte. Eflorescências são cristais brancos, que se depositam sobre o rejunte em situações que ele está sujeito ao molhamento e secagem constantes. Em muitos casos, ela está se formando nas camadas de revestimento que antecedem o rejunte. Porém, como o revestimento cerâmico possui o esmalte impermeável, a eflorescência se manifesta sobre o rejunte, pois ele possui permeabilidade.

Tomar cuidado ao aplicar o rejuntamento em cerâmicas porosas, pois não é de responsabilidade do rejunte manchas causadas na cerâmica, quando a mesma está sujeita a absorção da pigmentação para seu interior.

Estas informações foram obtidas com base nas normas NBR 13.753; NBR 13.754 e NBR 13.755, que devem ser seguidas para execução da aplicação.

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 nesta 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.

TABELA DE CONSUMO

Cerâmica	Tamanho das juntas (mm)				
	2	3	4	5	6
7,5 x 7,5	570	850	1140	1430	1710
10 x 10	560	840	1120	1410	1690
15 x 15	400	600	800	1010	1210
15 x 30	300	460	600	760	910
20 x 20	290	430	570	720	860
20 x 40	260	390	520	650	780
30 x 30	216	320	430	540	640
40 x 40	170	260	340	430	510
50 x 50	150	230	300	380	450

Cálculo estimado de gramas por metro quadrado.

Fabricado e Embalado sob licença por

CNPJ: 80.973.720/0001-72

Fone/Fax: (47) 3247-0010

E-mail: rejunte@certa.ind.br

www.certa.ind.br

Eng. Químico Responsável

Wagner Magalhães Tarnakolski

CRQ: 13301883

Indústria Brasileira