

# REJUNTE PREMIUM ACRÍLICO BICOMPONENTE

## DESCRIÇÃO:

**Rejunte Premium Colorido Argacerta** é uma argamassa de rejuntamento bicomponente, Tipo II, de fácil aplicação, indicada para juntas de 1mm à 5mm, que proporciona excelente acabamento no rejuntamento de porcelanatos, mármore, granitos, cerâmicas bold ou retificadas, podendo ser utilizada em áreas internas, áreas externas, piscinas e saunas. Por não conter areia em sua formulação, apresenta um acabamento perfeito em diversas cores firmes e modernas.

## INDICAÇÕES DE USO:

- Áreas internas e externas;
- Pisos e paredes;
- Uso residencial e comercial;
- Juntas de 1 à 5mm;
- Porcelanatos;
- Pastilhas de porcelana ou de vidro;
- Cerâmicas com absorção de água maior ou igual à 3%;
- Pedras naturais;
- Banheiros, cozinhas e saunas;
- Cerâmicas assentadas em piso sobre piso;
- Pisos ou paredes aquecidos;
- Piscinas.

## NÃO INDICADO PARA:

- Juntas maiores que 5mm;
- Lareiras, churrasqueiras ou frigoríficos;
- Locais sujeitos ao ataque químico;
- Aplicação tipo rejunte sobre rejunte.

## PREPARO DAS JUNTAS

- Utilize o tamanho das juntas indicado pelo fabricante da cerâmica;
- Inicie o rejuntamento após o prazo de liberação da argamassa colante, normalmente 72 horas;
- Remova qualquer resto de argamassa, poeira, óleos e gorduras ou qualquer outro tipo de material do interior da junta. Use aspirador de pó para garantir a limpeza;
- 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;
- Revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, polidos, com texturas críticas, com baixos e altos relevos, por características próprias, estão sujeitos a manchas e/ou podem apresentar dificuldade na remoção do rejunte recém aplicado.

**ATENÇÃO:** Observar o tamanho da junta em relação ao tipo de rejunte e principalmente a especificação do fabricante da cerâmica. Utilizar somente rejuntas específicos para cada tipo de aplicação. Superfícies com infiltração de umidade devem ser impermeabilizadas antes do assentamento, pois podem provocar o descolamento da cerâmica e danos ao rejuntamento.

## PREPARO DO PRODUTO

- Cada kit é composto por dois pares, cada par possui um pote plástico com emulsão líquida e um pacote com cargas minerais em pó;
- Agite vigorosamente o pote plástico para misturar a emulsão líquida;
- Transfira o líquido para o balde, e adicione o todo o pó do pacote. Com o auxílio de uma espátula faça a mistura dos componentes até a massa ficar homogênea;
- Após o preparo, utilize o rejunte até o prazo máximo de 1 hora e nunca adicione água ou qualquer outro produto na mistura. Descartar o produto que não foi utilizado após uma hora do preparo.

## APLICAÇÃO

- Aplique o rejunte com espátula de borracha ou plástico, 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.

## ATENÇÃO:

Aguardar 7 dias após o término do rejuntamento para conseguir a cor final.

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

## LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

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

## DADOS TÉCNICOS

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

Propriedades	Resultados
Retenção de água	≤ 65 mm
Variação dimensional	≤  2,00  mm/m
Resistência a compressão	≥ 10,0 Mpa
Resistência à tração na flexão	≥ 3,0 Mpa
Absorção de água por capilaridade ao 300 min	≤0,30 g/cm <sup>2</sup>
Permeabilidade aos 240 min	≤1,0cm <sup>3</sup>

**COMPOSIÇÃO:** cimento, agregados minerais selecionados, pigmentos inorgânicos, aditivos, fungicidas, impermeabilizante e polímeros.

Cores: diversas, consultar em [www.certa.ind.br](http://www.certa.ind.br)

## 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

- 18 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;
- 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;

- As juntas de dilatação do revestimento cerâmico devem acompanhar as juntas de dilatação pré-existent na base. Não preencher estas juntas de dilatação com argamassa ou rejunte;
- 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 32m<sup>2</sup> ou quando uma das dimensões for maior que 8 metros lineares;
- Em áreas internas, se o assentamento for de piso sobre piso, a cada 20m<sup>2</sup> ou quando uma das dimensões for maior que 4 metros lineares;
- Em áreas externas, a cada 20m<sup>2</sup> 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**

- 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;
- 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 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;
- 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.

**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](http://www.certa.ind.br)

**Responsável Técnico:** Wagner Magalhães Tarnakolski

**Eng. Químico - CRQ:** 13301883

**Indústria Brasileira**