

## Argamassa de rejuntamento tipo II para porcelanatos com juntas entre 1 e 4mm

# Indicações:

 Rejunte Junta fina premium COLARTE é indicada para assentamentos de porcelanato, cerâmicas retificadas, mármores e granitos com juntas de 1 a 4 mm em pisos e paredes de ambientes internos e externos.

Não é indicado para aplicações com finalidade estrutural.

### Vantagens:

- Não contem areia em sua formulação, apresentando um excelente acabamento de fácil aplicação.
- Disponível em 14 cores
- Rápido desenvolvimento das resistências mecânicas;
- Boa aderência e flexibilidade;
- Fácil aplicação;
- Durabilidade elevada;
- Ótima relação custo/benefício;

## Preparo da superfície de aplicação:

A superfície deve ser áspera, estar seca e firme, não contendo umidade, manchas de ferrugem, poeira, gordura, restos de tinta e outras matérias que possam prejudicar a aderência.

Tratar as contaminações de umidade antes de iniciar o assentamento.

Peças de alumínio devem ser protegidas, pois podem manchar.

As juntas entre peças devem estar secas e limpas, isenta de qualquer tipo de impregnação que possa prejudicar o trabalho, alterar a coloração do rejuntamento ou ocasionar manchas; Somente juntas com até 4 mm de largura podem ser umedecidas com água limpa antes da aplicação do produto;

#### Preparo da mistura do produto:

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para mistura de tinta acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).

Em recipiente limpo misturar um saco de rejunte COLARTE com aproximadamente 0,300 litros de água limpa.

Misturar a até que fique uma massa pastosa, homogênea e sem grumos secos.

Utilize o produto em até 1 hora, após o seu preparo e não re-adicione água ou qualquer outro produto após a mistura; Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

## Aplicação do produto:

As juntas devem estar secas, isentas de poeiras, óleos e qualquer outro material que impeça a aderência do rejuntamento.

Aplique rejunte com desempenadeira de borracha, evitando atrito com esmalte das cerâmicas. Pressione o rejunte para dentro das juntas até o total preenchimento.

Com uma esponja macia, úmida e limpa, faça o acabamento após 30 à 60 minutos removendo o rejunte em excesso.

Proteja o rejuntamento da chuva por 72 horas.

Esperar 48 horas para liberação do tráfego de pessoas.



Para aplicações diferentes das indicadas neste boletim técnico, favor consultar o departamento técnico.

# TABELA DE CONSUMO APROXIMADO JUNTAS DE 2 a 4mm

Dimensão da Peça (cm)	Consumo Aproximado (gramas/ m² )		
	2mm	3mm	4mm
2X2X4	800		
5X5X5	630	1.260	1.680
7,5X7,5X5	400	820	980
10X10X6	380	760	1.010
10X10X8	480	720	960
10X20X5	240	480	640
10X20X8	360	540	720
15X15X3	130	260	350
15X15X5	300	440	590
15X15X8	320	480	640
15X30X8	240	360	480
20X20X5	210	320	420
30X30X6	150	230	300
40X40X6	120	190	240
50X50X6	110	160	190

# Informações Técnicas:

Qtde de água para saco de argamassa	0,300 litros para 1kg de argamassa	
Tempo útil da mistura	60 minutos (25°C e 60% UR)	
	Retenção de água: < 65 mm;	
Classificação conforme	Variação dimensional: < 2,00 mm/m;	
NBR 14992	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 cm <sup>3</sup>	

#### Características:

Composição Cimento Portland, agregados e aditivos químicos

**Estado** Pó

Coloração Cores diversas

**Fornecimento** Fardo com 20 sacos de 1kg **Armazenamento** Local seco, fresco e arejado

Validade 6 meses a partir data de fabricação

## **Cuidados:**

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.





# Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.