

Rejunte Acrílico monocomponente para porcelanatos com juntas entre 0,5 a 5mm

Indicações:

- Rejunte Acrílico COLARTE é uma argamassa de rejuntamento indicada para assentamentos de revestimento cerâmico, de porcelana, pedras naturais, mármore, granito, pedra mineira, ardósias, saunas e piscinas com juntas de 0,5 a 5 mm em pisos e paredes de ambientes internos e externos.

Não é indicado para:

- Ambientes com temperaturas constantes abaixo de 5°C e acima de 40°C
- Sobre bases ou qualquer substância que impeça a aderência, como tintas, gorduras, ceras, poeiras e umidade.

Vantagens:

- Área internas e externas
- Alta impermeabilidade
- Alta resistência e tratamentos químicos em saunas e piscinas;
- Fácil aplicação: Só adicionar água
- Fino acabamento
- Antimofo
- Juntas de 0,5 a 5mm

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.

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 1 Kg de rejunte Acrílico COLARTE em aproximadamente 0,260 litros de água potável, podendo variar até em 5%.
- 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:

- 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.
-

Liberação de tráfego:

- Pessoal de obra com cuidado após 72 horas e tráfego após 7 dias.
- Em piscinas aguardar pelo menos 12 dias para enchimento de água.

Consumo:

CONSUMO ESTIMADO DE REJUNTE (kg/m ²)					
Formato (cm x cm)	Largura da Junta				
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
4,5 x 4,5	0,5	1	1,42	2	2,5
7,5 x 7,5	0,34	0,71	1,11	1,43	1,66
10 x 10	0,28	0,55	0,83	1,1	1,43
30 x 40	0,09	0,19	0,28	0,37	0,46
30 x 60	0,1	0,18	0,26	0,35	0,39
45 x 45	0,09	0,17	0,26	0,34	0,43
60 x 60	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32
60 x 120	0,06	0,12	0,17	0,23	0,29
80 x 80	0,06	0,12	0,17	0,23	0,29
90 x 90	0,05	0,1	0,15	0,21	0,26
100 x 100	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23
120 x 120	0,04	0,08	0,12	0,15	0,19

Informações Técnicas:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
Composição	Cargas minerais, resinas acrílicas especiais, aditivos
Consumo	Vide tabela de consumo na embalagem
Temperatura	Ambiente: +5°C até +40°C Superfície: +5°C até +30°C
Espessura	0,5 - 5 mm
Densidade	2,0 ± 0,1g/cm ³
Sólidos totais	≥ 80%
Permeabilidade 240 min	≤ 1,0 ml
pH 25°	8,0 – 9,5
Ação DRY FI	Fungicida

Características:

Composição	Cimento Portland, e Aditivos, resinas acrílicas.
Estado físico	Pó
Coloração	12 Cores diversas
Fornecimento	Caixa com 6 potes de 1kg
Armazenamento	Protegido de sol, chuva e vento, em embalagens bem vedadas
Validade	24 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.
- A poeira pode causar irritação à pele e aos olhos em condições extremas;

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.
