

Argamassa de rejuntamento tipo I para pisos e revestimentos

Indicações:

- O Rejunte Flexível COLARTE é um rejuntamento Tipo I, indicado para revestimentos cerâmicos, em áreas internas e externas. Juntas de assentamento acima de 4 mm; Pisos e paredes; Não é indicado para aplicações com finalidade estrutural.

Vantagens:

- Não contem areia em sua formulação, apresentando um excelente acabamento de fácil aplicação.
- Disponível em 21 cores;
- Rápido desenvolvimento das resistências mecânicas;
- Boa aderência e flexibilidade;
- 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 2mm A 15mm.

Dimensão da Peça (cm)	Consumo Aproximado (gramas/ m ²)								
	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm	15mm
2X2X4	800								
5X5X5	630	1.260	1.680						
7,5X7,5X5	400	820	980	1.230					
10X10X6	380	760	1.010	1.140	1.370	1.830			
10X10X8	480	720	960	1.200	1.440	1.920	2.400	2.880	
10X20X5	240	480	640	710	850	1.140	1.420	1.740	
10X20X8	360	540	720	900	1.080	1.440	1.800	2.160	
15X15X3	130	260	350	400	480	640	800	960	
15X15X5	300	440	590	670	800	1.070	1.340	1.600	
15X15X8	320	480	640	800	960	1.280	1.600	1.920	
15X30X8	240	360	480	600	720	960	1.200	1.440	1.800
20X20X5	210	320	420	530	660	880	1.100	1.320	1.650
30X30X6	150	230	300	370	460	620	770	930	1.160
40X40X6	120	190	240	300	370	500	620	750	930
50X50X6	110	160	190	2600	320	430	530	640	790

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)
Classificação conforme NBR 14992	Retenção de água: < 75 mm; Variação dimensional: < 2,00 mm/m; Resistência à compressão: > 8,0 MPa; Resistência à tração na flexão: > 2,0 MPa; Absorção de água por capilaridade aos 300 min: < 0,60 g/cm ² ; Permeabilidade aos 240 min: < 2,0 cm ³

Características:

Composição	Cimento Portland, agregados e aditivos químicos
Estado	Pó
Coloração	21 cores disponíveis
Fornecimento	Fardo com 20 sacos de 1kg
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	18 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.