

## características

**Teprojunta** é um produto cimentício de alta resistência, modificado com aditivos especiais, pigmentos e resinas sintéticas. É uma argamassa colorida de ligantes mistos, aditivada para a selagem de juntas entre 2 a 15 mm, em todo o tipo de revestimentos cerâmicos interiores e exteriores com acabamento a diferentes cores. Especialmente indicado para o refechamento de juntas em cerâmicas de baixa porosidade (grés porcelânico) e piscinas.

As características que mais de destacam nesta argamassa é para juntas entre 2 a 15 mm, textura muito fina, uso interior e exterior, resistente à água, resistente à microfissuração, altamente duradouro, boa resistência ao arranque e à abrasão.

## parâmetros técnicos

## Teprojunta

Cor	branco e gama de cores
Duração da pasta	aproximadamente 2 horas
Rendimento	ver tabela
Forma de apresentação	balde de 20 kg e 5 kg
Tempo de armazenagem	até um ano em local seco e na embalagem original

Formato da Cerâmica	Largura da junta			
	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm
15 x 15 cm	0,25	0,64	-	-
15 x 20 cm	0,22	0,55	-	-
20 x 20 cm	0,19	0,48	-	-
25 x 33 cm	0,13	0,33	0,54	0,67
30 x 40 cm	0,11	0,28	0,44	0,55
40 x 60 cm	0,78	0,19	0,31	0,39
45 x 80 cm	0,65	0,16	0,26	0,32

$$\frac{A + B}{A * B} * C * D * 0,16 = \text{Kg/m}^2$$

Legenda:

- A = Largura da cerâmica (cm)
- B = Comprimento da cerâmica (cm)
- C = Espessura da cerâmica (mm)
- D = Largura da Junta (mm)

## métodos de aplicação

### Preparação do Suporte

As juntas vazias devem estar secas e limpas em toda sua longitude e profundidade

É aconselhável esperar 24 horas depois da colagem dos revestimentos cerâmicos verticais e 48 horas depois da colagem dos revestimentos cerâmicos em pavimentos

### Aplicação

Misturar **Teprojunta** com água até formar uma pasta consistente (não líquida). De preferência fazer a mistura com agitador mecânico de baixa rotação.

Deixar repousar 5 minutos e aplicar

Se o trabalho for executado em locais pequenos, aplicar **Teprojunta** com uma talocha de borracha ou pistola recarregável compactando o material firmemente. A aplicação deve realizar-se no sentido diagonal das juntas pressionando a massa sobre as mesmas e retirando o material restante

Deixar secar o material aproximadamente 20 a 30 minutos. Quando a massa se apresentar opaca, proceder à limpeza da superfície com uma esponja ligeiramente humedecida.

Só quando **Teprojunta** estiver bem endurecida, pode-se polir a superfície com um pano limpo e seco para eliminar os restos de pó. Se a cerâmica se apresentar com manchas, pode utilizar **NM-50** para a limpeza da mesma, mas sem tocar nas juntas.

Deixar secar pelo menos 24 horas

<b>precauções/recomendações</b>	<p>Não efectuar a limpeza se a massa ainda não tiver endurecido, tendo em conta que se estiver demasiado seca pode danificar os revestimentos cerâmicos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Não usar em juntas de dilatação sujeitas a movimentos estruturais</li><li>- Não aplicar a temperaturas -5°C e a +30°C</li><li>- Não limpar a junta com água forte ou similar, pois pode alterar a sua cor.</li></ul>
<b>rendimento/consumo</b>	Rendimento (kg/m <sup>2</sup> ), calculado para uma espessura da cerâmica de 6 mm
<b>embalagens</b>	5 kg e 20 kg
<b>armazenagem</b>	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
<b>transporte</b>	Consultar ficha de segurança ref. Teprojunta ADR/RID: Isento