

<b>características</b>	Teprojunflex é uma argamassa à base de cimento e aditivos especiais elastificantes especiais, de alta qualidade, para enchimento de juntas até 20 mm, em mosaicos cerâmicos. Transitável após 3 horas	
<b>parâmetros técnicos</b>	<b>Teprojunflex</b>	
	Resistência à flexão após 28 dias (EN 12808-3)	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>
	Resistência à compressão após 28 dias (EN 12808-3)	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
	Absorção de água após 30' (EN 12808-5)	≤ 2 g
	Absorção de água após 240' (EN12808-5)	≤ 5 g
	Retração (EN 12808-4)	≤ 2 mm/m
	Densidade em seco	1,02 g/cm <sup>3</sup>
	Densidade em húmido	1,94 g/cm <sup>3</sup>
	Temperatura de aplicação	Entre +5 e 20°C (suporte)
	Água de amassadura	5 litros / saco 25 kg
	Tempo de repouso	Aprox. 3 min.
	Tempo de trabalhabilidade	Aprox. 25 min.
	Transitável	Após 3 horas aprox. .
	Resistência à temperatura	Entre - 20°C e +80°C
	Resistência à chuva	Após aprox. 1 hora
	Largura das juntas	Entre 5 e 20 mm
<b>campo de aplicação</b>	<p>Aplicação em interiores e exteriores, na vertical e horizontal</p> <p>Selagem impermeável e flexível de todo o tipo de mosaicos</p> <p>Selagem de juntas estáveis à cor entre mosaicos de pedra natural</p> <p>Sobre pavimentos calefactados, pré-fabricados de betão. Placas de gesso cartonado e aplicações em zonas com variações de temperatura.</p> <p>Aplicável em balneários, varandas e fachadas</p> <p>Em zonas de grande humidade na indústria</p>	
<b>métodos de aplicação</b>	<p><b>Preparação da base</b></p> <p>Após a colocação dos mosaicos, limpar as juntas de restos de adesivos ou outras sujidades. Antes da aplicação devem humedecer-se os cantos dos mosaicos.</p> <p><b>Mistura</b></p> <p>Colocar a água de amassadura num recipiente limpo e juntar o Teprojunflex a pouco misturando com agitador de baixa rotação, até obter uma massa homogénea e com consistência plástica. Para reparação de juntas antigas, amassar o Teprojunflex com menos água e trabalhar a amassadura um pouco mais seca. Depois de amassado, deixar em repouso durante 3 minutos e misturar novamente. A partir desde momento o produto tem um tempo de trabalhabilidade de 25 minutos.</p> <p><b>Aplicação</b></p> <p>Aplicar com talocha de borracha compactando bem a junta. Limpar com a mesma talocha em sentido diagonal ao das juntas. Quando o Teprojunflex perder o tacto entre as juntas, limpar a superfície dos mosaicos com uma esponja húmida eliminando os restos da argamassa.</p>	
<b>limpeza de utensílios</b>	Limpo com água, enquanto o produto se mantiver fresco	
<b>segurança/saúde</b>	Contém cimento. Deve proteger os olhos e a pele. Lavar com água e sabão	

# TeproJUNFLEX

argamassa deformável e impermeável para selagem de juntas

<b>rendimento/consumo</b>	Em mosaicos de 25 x 25 cm, com juntas de 8 mm consome-se aproximadamente 1,2 kg/m <sup>2</sup>
<b>vantagens</b>	Resistente às geadas e impermeável à água Endurecimento sem fissuração Rápido endurecimento: transitável após 3 horas Deformável Dúctil: facilmente trabalhável Impermeável
<b>embalagens</b>	25 kg
<b>armazenagem</b>	As embalagens devem ser armazenadas em compartimentos frios, em períodos até 6 meses
<b>transporte</b>	Consultar ficha de segurança ref. TeproJUNFLEX ADR/RID: Isento