

características	Teprojungres é uma argamassa à base de cimento e resinas especiais, para selagem de juntas entre 5 e 20 mm, em azulejos e grês																
parâmetros técnicos	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Teprojungres</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densidade da mistura</td> <td>Aprox. 2 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de aplicação</td> <td>Entre +5 e 30°C (base e material)</td> </tr> <tr> <td>Água de amassadura</td> <td>4,5 litros</td> </tr> <tr> <td>Tempo de repouso</td> <td>Aprox. 3 min.</td> </tr> <tr> <td>Tempo de trabalhabilidade</td> <td>Aprox. 90 min.</td> </tr> <tr> <td>Transitável</td> <td>Após 24 horas aprox.</td> </tr> <tr> <td>Resistência à temperatura</td> <td>Entre - 20°C e +80°C</td> </tr> </tbody> </table>		Teprojungres	Densidade da mistura	Aprox. 2 g/m ²	Temperatura de aplicação	Entre +5 e 30°C (base e material)	Água de amassadura	4,5 litros	Tempo de repouso	Aprox. 3 min.	Tempo de trabalhabilidade	Aprox. 90 min.	Transitável	Após 24 horas aprox.	Resistência à temperatura	Entre - 20°C e +80°C
	Teprojungres																
Densidade da mistura	Aprox. 2 g/m ²																
Temperatura de aplicação	Entre +5 e 30°C (base e material)																
Água de amassadura	4,5 litros																
Tempo de repouso	Aprox. 3 min.																
Tempo de trabalhabilidade	Aprox. 90 min.																
Transitável	Após 24 horas aprox.																
Resistência à temperatura	Entre - 20°C e +80°C																
campo de aplicação	<p>Aplicação em interiores e exteriores, na vertical e horizontal</p> <p>Adequado para todo o tipo de cerâmica</p> <p>Zonas com humidade permanente</p> <p>Piscinas, balneários, vestuários, etc.</p> <p>Selagem de juntas entre pedras naturais não absorventes</p> <p>Fachadas, terraços, etc.</p>																
métodos de aplicação	<p>Preparação da base</p> <p>Limpar em profundidade e uniformemente as juntas, depois da colocação da cerâmica. Deixar endurecer bem a argamassa de colocação e limpar as juntas humedecendo-as imediatamente antes da selagem.</p> <p>Mistura</p> <p>Verter Teprojungres num recipiente limpo que contenha a água de amassadura prevista. Misturar com o agitador mecânico até obter uma argamassa homogénea e sem grumos. Deixar repousar durante 5 minutos e voltar a misturar antes de aplicar. A quantidade de água de amassadura poderá ser ajustada de acordo com o tipo de cerâmica ou se a aplicação for na vertical ou horizontal.</p> <p>Juntas em pavimentos</p> <p>Colocar a argamassa Teprojungres com a talocha de bordo de borracha, preenchendo as juntas na diagonal. Em seguida deitar Teprojungres em pó estendendo com a talocha de borracha. Eliminar o material excedente com uma esponja.</p> <p>Juntas em paredes</p> <p>Colocar a argamassa espessa nas juntas, com a espátula de borracha. Esperar que endureça a argamassa nas juntas em que seja necessário, aplicar uma segunda camada. Uma vez endurecido, limpar a argamassa excedente com uma esponja limpa e humedecida. Depois de a argamassa estar completamente seca, eliminar novamente os restos com uma esponja húmida e depois de secar, com um trapo seco e limpo. Não aplicar Teprojungres sobre superfícies quentes e submersas, ou em locais com correntes de ar ou temperaturas inferiores a 5°C.</p> <p>Limpeza</p> <p>A limpeza das ferramentas pode ser feita com água, enquanto o produto estiver fresco. Depois de endurecido só pode ser removido mecanicamente. Passados 15 dias pode utilizar-se NM-50 para a limpeza dos restos de argamassa sobre os mosaicos</p>																
segurança/saúde	Contém cimento. Deve proteger os olhos e a pele. Lavar com água e sabão																
vantagens	<p>Argamassa dúctil e facilmente trabalhável</p> <p>Endurecimento sem fissuração</p> <p>Resistência à água</p> <p>Cores inalteráveis com o tempo</p>																

rendimento/consumo

Pode calcular-se segundo:

$$\frac{A + B}{A \times B} \times C \times D \times 2 = \text{kg/m}^2$$

Sendo:

A - Largura do mosaico (mm)

B - Comprimento do mosaico (mm)

C - Espessura do mosaico (mm)

D - Largura da junta (mm)

Exemplo:

- Mosaicos de 30 x 30 cm de 11 mm de espessura com uma junta de 8 mm:

$$\frac{300 + 300}{300 \times 300} \times 11 \times 8 \times 2 = 1,2 \text{ kg/m}^2$$

embalagens	25 kg
armazenagem	As embalagens devem ser armazenadas em compartimentos frios, em períodos até 6 meses
transporte	Consultar ficha de segurança ref. TeproJUNGRES ADR/RID: Isento
