



RÖFIX AJ 315 EP

Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Adesivo ad alte prestazioni per la posa di elementi ceramici, mosaici, marmi e pietre naturali su pareti e pavimenti (R2 T sec. EN 12004).
Malta per fughe impermeabile per elevate esigenze estetiche e con elevate resistenze chimiche e meccaniche (RG sec. 13888).
Per applicazioni verticali e orizzontali in abitazioni private, nell'industria e nei negozi. Ideale per ambienti come bagni, docce, piscine, saune, bagni termali, garage, magazzini e impianti di produzione industriale.

Caratteristiche:

- ottima lavorabilità e pulibilità
- Elevata resistenza chimica e meccanica
- Impermeabilità all'acqua al 100%
- massima resistenza del colore
- Resistente al gelo e ai sali scongelanti

Lavorazione:



Dati tecnici				
SAP-Art. Nr.:	2000633741	2000633742	2000633743	2000635529
NAV-Art. Nr.:	148594	148596	148595	148695
Imballaggio				
Unità per bancale	64 unit/Pal.			
Quantità per unità	3 kg/cf.			
Colore	Grigio	bianco	grigio chiaro	blu
Consumo/Resa	Il consumo può variare a seconda dell'applicazione, del tipo e delle dimensioni delle piastrelle, della regolarità e della planarità del supporto e della larghezza delle fughe. Se usato come adesivo, il consumo approssimativo è di 2,0-4,0 kg/m ² . Per la stuccatura, il consumo varia solitamente tra ca. 0,1 e 2,0 kg/m ² .			
Spessore	ca. 5 - 15 mm			
Resistenza alla compressione	≥ 45 N/mm ²			
Resistenza alla flessione	≥ 30 N/mm ²			
Adesione al supporto (EN 13279-2)	ca. 5,6 N/mm ²			
Durata dell'impasto (pot life)	ca. 45 min			
Calpestabile	ca. 7 gg			
Coeff. assorbimento acqua	< 0,1 g dipo 240 min (EN 12808-5)			
Tempo di essiccazione	ca. 2 gg			
Temperatura del supporto	> 10 - < 25 °C			

Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +10 °C e salire al di sopra di +25 °C.

Supporto:

In caso di impiego del prodotto come adesivo bisogna preventivamente verificare se il supporto costituito da calcestruzzo, massetto, intonaco, ecc. è sufficientemente solido, portante, pulito, asciutto e privo di polvere, sporcizia, oli o grassi.
Tipi di supporto possibili: supporti minerali in generale (calcestruzzo, massetti, intonaci, ecc.), metallo, fibra di vetro.



RÖFIX AJ 315 EP

Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG

Trattamento preliminare del supporto:	<p>Pulire ripetutamente con getti d'acqua, preferibilmente tiepida, utilizzando una spugna dura o abrasiva.</p> <p>Una volta indurita la malta, pulire la superficie con una miscela di acqua e 10% di alcol. A completo esaurimento della fase di indurimento si può anche effettuare una pulizia solamente meccanica.</p>
Lavorazione:	<p>Versare nel contenitore la componente pre-dosata B assieme alla componente A e mescolare fino a ottenere una miscela omogenea.</p> <p>Per l'incollaggio stendere la malta sul supporto con una spatola dentata e quindi posare le piastrelle in ceramica o pietra.</p> <p>Per sigillare le fughe stendere la malta a raso con una racla di gomma rimuovendone l'eccesso con cura.</p> <p>L'impasto di malta una volta pronto deve essere lavorato entro 45 minuti (pot-life).</p> <p>In caso di temperature elevate il tempo di lavorabilità si riduce, mentre aumenta alle basse temperature.</p>
Avvertenze:	<p>RÖFIX AJ 315 EP NON può essere impiegato nei seguenti casi:</p> <p>Su supporti bagnati.</p> <p>Per fughe soggette a movimenti e spostamenti. In tali casi si consiglia l'impiego di sigillanti al silicone.</p> <p>In caso di rapporto di miscelazione non corretto e/o in caso di aggiunta di acqua, leganti o solventi.</p> <p>A temperature inferiori a +10 °C o superiori a +25 °C.</p> <p>Per sigillatura di fughe di piastrelle di terracotta non trattate e/o su supporti che non siano stati puliti adeguatamente. In questi casi si consiglia di effettuare preventivamente una prova.</p> <p>In contatto prolungato con acidi e/o ossidanti forti (p.e. profili in alluminio), nonché elevata radiazione UV il materiale potrebbe essere caratterizzato da un deterioramento e di cambiamento del colore.</p>
Stoccaggio:	<p>Il prodotto può essere conservato per 24 mesi nella confezione originale chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature tra +10 °C e +25 °C.</p>
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> <p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>