

AKKIT 40I

COLLANTE PER PIASTRELLE

- Corrisponde a CI T, grigio ► per interno ed esterno ► per pavimento e pareti ► per piastrelle ceramiche da pavimento e da parete, mosaico, piastrelle trafilate e piastrelle in klinker ► ottima lavorabilità ► tempo di correggibilità ca. 10 min.

Caratteristiche del prodotto

Adesivo cementizio, resistente al gelo e all'acqua, arricchita, a presa idraulica.

Impiego

Per la posa di piastrelle in ceramica da pavimento e da parete, mosaico, terraglia, piastrelle trafilate e piastrelle in klinker in ambienti esterni ed interni.

Dati sul prodotto

Confezione di fornitura: Cartone da 25 kg (48 cartoni = 1.200 kg per pallet)

Immagazzinamento: conservabile per circa 12 mesi in luogo asciutto su pancali di legno nella confezione originale integra.

Dati tecnici

Quantità d'acqua necessaria:	ca. 0,32 l / kg			
Tempo di riposo:	nessuno			
Durata limite di lavorabilità:	ca. 3 ore			
Tempo aperto:	ca. 20 min			
Spessore max.:	5 mm			
Temperatura di lavorazione:	da +5 a +25°C			
Calpestabile:	dopo ca. 24 ore			
Stuccabile:	dopo ca. 24 ore			
Completamente resistente:	dopo ca. 3 giorni			
Consumo in base alla dentatura:				
Dentatura	3	6	8	10 mm
ca. Consumo:	1,5	2,0	2,8	3,6 kg/m ²



41017-A02/01 AKKIT 40I - Collante per piastrelle, valido da: 1.10.2013.

Tali informazioni si basano su un'ampia base di esperienza, vengono fornite secondo la migliore conoscenza, non hanno carattere giuridico vincolante e non determinano alcun rapporto giuridico contrattuale né alcun obbligo accessorio derivante dal contratto di acquisto. Garantiamo la qualità dei nostri materiali solo nell'ambito delle relative condizioni di vendita e di fornitura. Al fine di ridurre al minimo il rischio di errore vengono fornite anche informazioni restrittive. Ovviamente tali informazioni non possono prevedere tutti i possibili casi di applicazione presenti e futuri, né tutte le situazioni specifiche. Sono state omesse tutte le indicazioni che si possono considerare note agli specialisti del settore. L'utente è tenuto a chiedere chiarimenti in caso di dubbio, ad affidarsi all'opera di un lavoratore specializzato e si assume altresì la responsabilità di eventuali prove in loco. Con la pubblicazione di una nuova versione della presente scheda, questa perde la sua validità.

Verificato secondo

CI T

Lavorazione

Attrezzatura consigliata: agitatore elettrico a bassa velocità, recipiente adeguato, cazzuola, spugna. Utilizzare una cazzuola dentata idonea sul materiale da posa. **Sottofondo:** il sottofondo deve essere asciutto, non ghiacciato, stabile, portante, solido e privo di polvere, sporco, olio, grasso, antiagglomeranti e parti mobili, e deve soddisfare le norme attualmente in vigore. Su tutti i sottofondi comuni nell'edilizia come calcestruzzo, intonaco, massetto, muratura, pannelli in cartongesso, pannelli in gesso per pareti e calcestruzzo perfettamente levigato. **Miscelazione:** mescolare in un recipiente pulito con un agitatore a bassa velocità fino ad ottenere un composto omogeneo e privo di grumi (tempo di impasto ca. 3 minuti). **Lavorazione:** applicare il prodotto sul sottofondo in due trattamenti. Nella prima fase si applica uno strato sottile; nella seconda fase sullo strato ancora umido si applica il collante mediante una cazzuola con dentatura adeguata, tenendo un'inclinazione di 45 - 60°. Applicare il materiale da posa sulla malta fresca e rimuovere eventuali residui con una spugna umida. Si raccomanda una prova di incollaggio in caso di materiali non conosciuti. **Post-trattamento:** dopo la posa proteggere da sollecitazioni meccaniche (calpestio) per ca. 24 ore.

Per un sistema perfetto

Prodotti AKKIT

Avvertenze importanti

Osservare le norme, le direttive e le schede tecniche relative al sottofondo! Non lavorare a temperature inferiori ai +5°C. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature ritardano i processi di presa e indurimento, mentre le temperature elevate li accelerano! Non aggiungere materiali estranei!

Sicurezza sul lavoro:

Le informazioni specifiche del prodotto relative alla composizione, l'uso, la pulizia e le relative misure, nonché allo smaltimento sono riportate sulla scheda dei dati di sicurezza.