

AKKIT 502 Premium

MALTA FLESSIBILE PER FUGHE

- ▶ Elevata flessibilità ▶ Effetto imperlaturat ▶ Per interni ed esterni ▶ Per parete e pavimento
- ▶ Per piastrelle di ceramica, pannelli, mosaici e grès ceramico ▶ Adatta a riscaldamenti a pannelli radianti ▶ Larghezza fuga da 2 a 10 mm ▶ CG 2 WA ▶ Emissioni molto ridotte - EC 1 Plus R

Caratteristiche del prodotto

Malta flessibile per fughe, adatta agli alimenti, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica.

Impiego

Per chiusura di fughe di piastrelle di ceramica, pannelli, mosaici e grès ceramico in pareti e pavimenti con giunti di larghezza da 2 a 10 mm, in ambienti interni ed esterni e per riscaldamento a pannelli radianti.

Dati del prodotto

Fornitura: sacco di carta da 13 kg
scatola da 5 kg

Stoccaggio: stoccabile per circa 18 mesi, in ambiente asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Dati tecnici

Consumo:	con fughe di 5 mm di larghezza, 8 mm di profondità
Piastrelle 30x30 cm:	circa 0,4 kg/m ²
Piastrelle 20x20 cm:	circa 0,6 kg/m ²
Consumo d'acqua:	circa 0,26 l/kg
Tempo di riposo:	circa 3 minuti
Tempo di lavorabilità:	circa 60 minuti
Calpestabile:	dopo circa 12 ore
Larghezza fughe senza fessure:	2 - 10 mm

Controllata secondo

EC 1 Plus R
CG 2 WA



Materiale flessibile per fughe 42000-A0401 AKKIT 502, valido dal: 01/11/2017

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita e consegna. Per aiutare a ridurre il rischio di errori vengono fornite anche informazioni sulle limitazioni. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi, a svolgere prove sul posto sotto la propria responsabilità e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. All'edizione di una nuova versione dello stampato, la presente perde la propria validità.

Lavorazione

Attrezzatura consigliata: miscelatore elettrico a bassa velocità, recipiente di miscelazione adatto, cazzuola da muratore, spatola per fughe, spatola in gomma, spugna per fughe, secchio per acqua. Dopo l'uso, lavare immediatamente l'attrezzatura con acqua.

Sottofondo: la malta di posa delle piastrelle deve essere sufficientemente asciutta. I fianchi delle fughe devono essere asciutti e privi di sostanze che ne riducano l'aderenza. Prima dell'applicazione della malta per fughe occorre eliminare eventuali residui di malta adesiva dalla fuga.

Miscelazione: miscelare in un contenitore di miscelazione pulito agitando con un agitatore a bassa velocità in modo da ottenere una massa omogenea e priva di grumi. Dopo ca. 3 minuti di riposo, miscelare di nuovo brevemente.

Lavorazione: con la spatola per fughe o la spatola di gomma spalmare il prodotto diagonalmente alla direzione della fuga. Dopo una prima asciugatura lavare con acqua pura e una spugna morbida. Fare attenzione a riempire a filo le fughe. Dopo il processo di asciugatura eliminare lavando con acqua pura la pellicola di cemento rimasta. Dopo la chiusura delle fughe, proteggere dalla sollecitazione meccanica (calpestio) per circa 12 ore. Dopo l'uso, lavare immediatamente l'attrezzo con acqua.

Per un sistema perfetto

Prodotti AKKIT

Indicazioni importanti

Rispettare le norme, le direttive e le schede tecniche relative al sottofondo! Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C. Un'elevata umidità dell'aria e temperature inferiori ritardano la presa e l'indurimento, mentre temperature superiori accelerano tali processi. Non aggiungere altri materiali!

Protezione del lavoro:

Le informazioni specifiche del prodotto riguardo alla composizione, al maneggio, alla pulizia, alle misure opportune e allo smaltimento vanno tratte dalla scheda di sicurezza.