

AKKIT 406

COLLA FLESSIBILE LEGGERA

- Conforme a C2 TE S1 grigio ► per interni ed esterni ► per parete e pavimento
- per tutti i materiali ceramici (piastrelle in grès, in ceramica, in grès porcellanato, mosaici ecc.) e pietre naturali scure, non trasparenti
- resa elevata ► flessibilità elevata ► emissioni molto ridotte- EC1 Plus
- adatto al riscaldamento a pavimento ► ottima lavorabilità
- Spessori dello strato di 2-15 mm
- in caso di posa a letto sottile, calpestabile dopo circa 8 ore

Caratteristiche del prodotto

Colla flessibile a resa elevata, trattato intensamente, in polvere, resistente all'acqua e al gelo, a presa idraulica.

Impiego

Per la posa di tutti i materiali ceramici (grès, ceramica, grès porcellanato, mosaici ecc.) e pietre naturali scure, non trasparenti nonché per il livellamento di parete e pavimento in interni ed esterni su tutti i sottofondi consueti nell'edilizia con spessori dello strato da 2 a 15 mm. Adatto anche per la posa su riscaldamento a pavimento.

Dati sul prodotto

Fornitura: sacco di carta da 18 kg
Stoccaggio: stoccabile per circa 12 mesi, in ambiente asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Dati tecnici

Consumo di acqua:	circa 0,40 l/kg (=40%)	
Tempo di maturazione:	nessuno	
Durata di lavorabilità:	circa 1,5 ore	
Tempo aperto:	circa 30 min	
Correggibilità:	circa 5 min	
Spessore dello strato:	2 - 15 mm	
Temperatura di lavorazione:	da +5 a +25°C	
Calpestabile:	dopo circa 8 ore	
Disponibile:	dopo circa 8 ore	
Completamente caricabile:	dopo circa 24 ore grigio	
Colore:	grigio	

Consumo in base alla dentatura:

Dentatura	6	8	10 mm circa
Consumo:	1,3	1,8	2,1 kg/m ²



41057-A03/01 AKKIT 406 - Colla flessibile leggera, valida a partire da: 1/1/2014.

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 specifici che. 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 a darsi 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

Verifi cato secondo

EC 1 PLUS, C2 TE S1

Lavorazione

Attrezzi consigliati: Agitatore elettrico a funzionamento lento, contenitore di miscelazione adatto, cazzuola, spugna. La cazzuola dentata deve essere adattata al rispettivo materiale di posa.

Sottofondo: Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate e deve essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica". Su tutti i sottofondi consueti nell'edilizia come calcestruzzo, massetto, intonaco, klinker, muratura, pannelli in cartongesso, pannelli da parete in cartongesso, massetto in anidride nonché su calcestruzzo liscio da cassero.

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 (tempo di miscelazione circa 3 minuti).

Lavorazione: applicare la malta di posa sul sottofondo in 2 operazioni. Nella 1° operazione viene graffiato un sottile strato di contatto, sullo strato ancora bagnato nella 2° fase di lavoro viene pettinato il letto di colla con la dentatura corrispondente e un angolo di inclinazione di 45 - 60°. Sfregare il materiale di posa nel letto di malta fresco ed eventualmente rimuovere i residui di malta con una spugna umida. All'esterno e in zone altamente sollecitate, si deve applicare il procedimento di posa combinato (buttering-floating).

In caso di tipi di pietre sconosciuti si consiglia di effettuare un incollaggio di prova.

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