



Famiglia
Floortech

Tipologia
Adesivi e stucchi

Linee prodotti
• **Building**
• **Opus**
• **Floor**

Categorie funzionali
• **Incollaggio e stuccatura di mattonelle, piastrelle, parquet, ecc.**

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Polvere

FLR.0210

UNIKOLL

Adesivo monocomponente C2TE
a base di leganti idraulici

Codice Doganale

3824 5090

Imballaggi

- Sacco da 25 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 25 kg)

Applicazione

- Spatola dentata

Certificazioni e normative



EN 12004-1:2017

Adesivi per piastrelle di ceramica C2TE

Descrizione del prodotto

Adesivo cementizio monocomponente, certificato in classe C2TE secondo EN 12004, a base di leganti idraulici ad elevata finezza, promotori di adesione amido-derivati, sabbie selezionate silico-calcaree, filler reattivi ad elevata pozzolanicità, addensanti cellulósici, da utilizzarsi per l'incollaggio di piastrelle, ceramiche, gres, pietre naturali e/o ricostruite, su superfici orizzontali e verticali, interne ed esterne.

Consumi

Utilizzare da 3 a 5 kg/m² di UNIKOLL in base al tipo di supporto e al tipo di materiale da incollare.


Campi d'impiego


Incollaggio di piastrelle, ceramiche, gres, pietre naturali e/o ricostruite, ecc. su superfici orizzontali e verticali, interne ed esterne. Rasature di regolarizzazione. Incollaggio e rasatura di elementi modulari per isolamenti a cappotto: lastre di polistirolo, pannelli legno- magnesiaci, pannelli legno-cemento, ecc.. Non utilizzare per: - Supporti in gesso o anidrite - Supporti soggetti a movimenti - Supporti con pellicola protettiva


Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
8 mesi

 Diametro massimo aggregato:
0.4 mm

 Miscelare con acqua:
28 %

 Pot life:
60 min

 Temperatura di applicazione:
+5 / +30 °C

 **Colori** disponibili
Grigio

Specifiche tecniche

Adesione a trazione iniziale (UNI EN 1348): 1 N/mm²

Adesione a trazione trascorsi 30' (UNI EN 1346): 0.6 N/mm²

Durabilità - Adesione a trazione dopo cicli di gelo disgelo (UNI EN 1348): > 1 N/mm²

Durabilità - Adesione a trazione dopo immersione in acqua (UNI EN 1348): > 1 N/mm²

Durabilità - Adesione a trazione dopo invecchiamento termico (UNI EN 1348): > 1 N/mm²

Scivolamento (UNI EN 1308): ≤ 0.1 mm

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **29/07/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pulizia strumenti

- Acqua

Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Prefabbricati
- Tufo
- Murature in laterizio forato
- Murature in pietra
- Mattonelle e piastrelle
- Massetti di sottofondo

Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno essere opportunamente stagionate, convenientemente irruvidite, pulite, prive di imbrattamenti di qualsiasi natura, parti friabili ed incoerenti, polvere ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, disarmanti, cere, pitture, ecc., così come di qualsiasi sostanza ad effetto antiadesivo, dovranno essere preliminarmente asportate.

Modalità d'impiego

Ad ogni sacco da 25 kg di UNIKOLL, aggiungere circa 7 litri d'acqua pulita e mescolare a fondo, con un agitatore meccanico, sino ad ottenere un impasto omogeneo, privo di grumi. Dopo un'attesa di qualche minuto, rimescolare e stendere l'adesivo con spatola dentata.

I manufatti (piastrelle o altri rivestimenti) dovranno essere applicati con un leggero movimento a pressione affinché tutta la superficie sia a perfetto contatto con l'adesivo. L'eventuale registrazione deve essere effettuata entro 45 minuti dalla posa. Per applicazioni all'esterno, applicare uno strato continuo di adesivo anche sul retro del manufatto.

Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.

Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com.

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Non applicare in presenza di insolazione diretta e/o pioggia.

Curare la protezione per almeno 24 ore. Applicare a temperature comprese tra +5 e +35 °C.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **29/07/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

UNIKOLL è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **29/07/2022**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: **3/3**