

# licata.koll

Adesivi cementizi per uso professionale

## licata.koll

... per ogni tipo di condizione

Adesivi cementizi ad alte prestazioni



licata.koll

### Flex HM

Adesivo cementizio di classe C2TE secondo la normativa UNI EN 12004, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

#### CARATTERISTICHE

- **Tempo aperto prolungato E.** La speciale formulazione di **Flex HM** conferisce al prodotto un tempo aperto >30 min.
- **Scivolamento verticale nullo T.** L'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale.
- **In classe C2TE.** Certificato secondo la normativa UNI EN 12004.
- **Buon potere bagnante.** Gli additivi di ultima generazione contenuti in **Flex HM** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.



licata.koll

### FAST360

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, di classe C2TF secondo la normativa UNI EN 12004, a presa ed indurimento rapido, scivolamento verticale nullo, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

#### CARATTERISTICHE

- **A presa ed indurimento rapido F.** Grazie ai leganti idraulici rapidi, ad elevata stabilità, **FAST360** raggiungere alte prestazioni dopo poche ore.
- **Scivolamento verticale nullo T.** L'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale.
- **Elevato potere di adesione C2.** **FAST360** è una malta polimero-modificata. Gli elevati valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme quali, gelo e disgelo, immersione in acqua, invecchiamento termico ecc., sono prova della sua affidabilità.
- **In classe C2TF.** Certificato secondo la normativa UNI EN 12004.
- **Elevato potere bagnante.** Gli additivi di ultima generazione contenuti in **FAST360** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco o per nulla assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.



licata.koll

### Super S1

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni, classificato come C2TE-S1 secondo le normative UNI EN 12004 e UNI EN 12002, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

#### CARATTERISTICHE

- **Tempo aperto prolungato E.** La speciale formulazione di **Super S1** conferisce al prodotto un tempo aperto >30 min.
- **Scivolamento verticale nullo T.** L'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale.
- **Elevato potere di adesione C2.** **Super S1** è una malta polimero-modificata. Gli elevati valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme quali, gelo e disgelo, immersione in acqua, invecchiamento termico ecc.
- **Elevata deformabilità.** **Super S1** ha una buona capacità di neutralizzare i movimenti del sottofondo o le variazioni dimensionali delle piastrelle impedendone quindi il distacco.
- **Elevato potere bagnante.** Gli additivi di ultima generazione contenuti in **Super S1** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco o per nulla assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.



## Malta da stuccatura colorata licataKolor

Malta cementizia polimero-modificata, specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm, di classe CG2WA secondo la UNI EN 13888, disponibile in 22 tonalità.

**Idrorepellente - fungistatico - batteriostatica**

#### CARATTERISTICHE

- Disponibile in 22 tonalità
- Applicabile da 0 a 8 mm
- In classe CG2WA secondo la UNI EN 13888
- Fungistatico
- Resistente ai raggi UV
- Facile lavorabilità
- Elevato potere di adesione
- Elevate resistenze meccaniche



- **Licata Kolor** Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm
- **Rivestimento decorativo (gres porcellanato, ceramica ecc.)**
- **Flex Plus** Adesivo cementizio ad alte prestazioni certificato C2TE.
- **Massetto cementizio**



### Flex Plus

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, di classe C2TE secondo la normativa UNI EN 12004, a scivolamento verticale nullo, tempo aperto prolungato, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

#### CARATTERISTICHE

- **Tempo aperto prolungato E.** La speciale formulazione di **Flex Plus** conferisce al prodotto un tempo aperto >30 min.
- **Scivolamento verticale nullo T.** L'elevata tixotropia permette la posa di piastrelle anche in verticale.
- **Elevato potere di adesione C2.** **Flex Plus** è una malta polimero-modificata. Gli elevati valori di adesione ottenuti dopo l'esposizione a condizioni estreme quali, gelo e disgelo, immersione in acqua, invecchiamento termico sono prova della sua affidabilità.
- **In classe C2TE.** Certificato secondo la normativa UNI EN 12004.
- **Elevato potere bagnante.** Gli additivi di ultima generazione contenuti in **Flex Plus** conferiscono a questo adesivo un'elevata bagnabilità, pertanto risulta particolarmente indicato sia per l'incollaggio di ceramiche poco o per nulla assorbenti, che in sovrapposizione su pavimentazioni esistenti.



- **Licata Kolor** Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm
- **Mattoni di grande formato in grés**
- **FAST360** Adesivo cementizio ad alte prestazioni ad indurimento rapido classe C2TF.
- **Massetto cementizio**

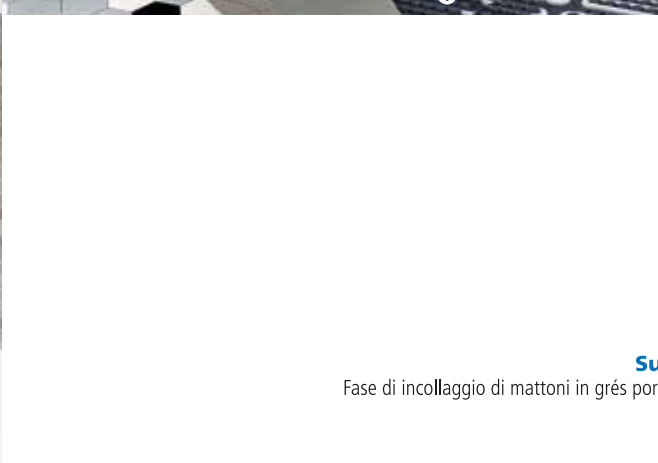
- **Licata Kolor** Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm
- **Pavimento in ceramica**
- **FAST360** Adesivo cementizio ad alte prestazioni ad indurimento rapido classe C2TF.
- **Hydro Monoelasto 100** Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- **Massetto cementizio**



- **Licata Kolor** Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm
- **Pavimento in grés**
- **Super S1** Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- **Massetto cementizio ad alta conducibilità**
- **Pavimento con sistema radiante**



- **Licata Kolor** Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- **Pavimento in grés**
- **Super S1** Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- **Massetto cementizio ad alta conducibilità**
- **Pavimento con sistema radiante**



- **Licata Kolor** Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.
- **Pavimento in marmo**
- **Super S1** Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.
- **Hydro Monoelasto 100** Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- **Massetto cementizio**



|            |             |                  |                     |                    |               |                  |             |           |          |               |                |                  |              |             |             |              |                 |              |              |               |               |           |
|------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------|-------------|-----------|----------|---------------|----------------|------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------|
| 000 Bianco | 005 Platino | 010 Grigio perla | 020 Grigio argenteo | 030 Grigio cemento | 040 Antracite | 050 Rosso matone | 055 Jasmine | 060 Beige | 050 Nero | 080 Caramello | 075 Ferrarotta | 070 Rosso matone | 085 Mandorla | 090 Marrone | 095 Corchia | 100 Gialdori | 105 Acquamarina | 110 Turchese | 115 Fodaleio | 120 Offremere | 125 Melograno | 130 Cadmo |
| Pastel     |             | Water            |                     |                    |               | Nature           |             |           |          |               | Grey stone     |                  |              |             |             |              |                 |              |              |               |               |           |

