

licata S.p.A.
www.licataspa.com
info@licataspa.com



licata.koll

Adesivi cementizi per rivestimenti ceramici
certificati secondo la **UNI EN 12004**.





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 Kolor** 4
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm
- **Rivestimento decorativo (gres porcellanato, ceramica ecc.)** 3
- **Flex Plus** 2
Adesivo cementizio ad alte prestazioni certificato **C2TE**.
- **Massetto cementizio** 1



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.

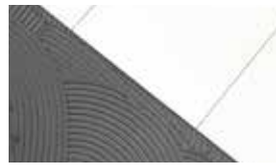
CARATTERISTICHE

- **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.koll

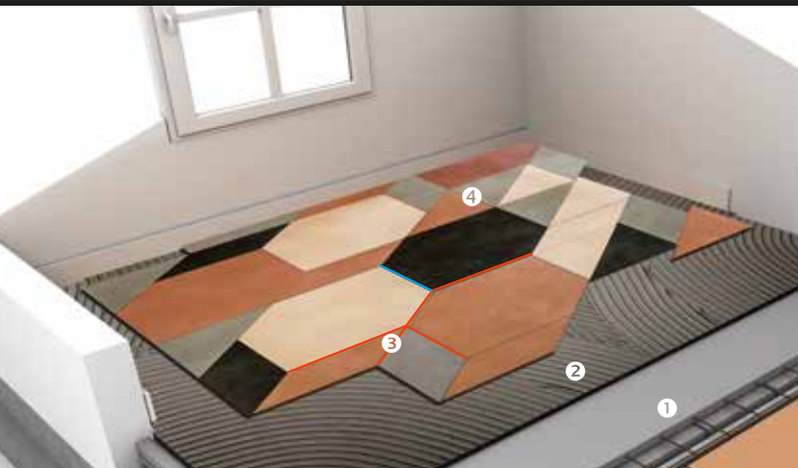


FAST360

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.



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

- 5 **Licata Kolor**
Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm
- 4 **Pavimento in ceramica**
- 3 **FAST360**
Adesivo cementizio ad alte prestazioni ad indurimento rapido classe **C2TF**.
- 2 **Hydro Monoelasto100**
Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.
- 1 **Massetto cemetizio**





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.



5 Licata Kolor

Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.

4 Pavimento in grés

3 Super S1

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.

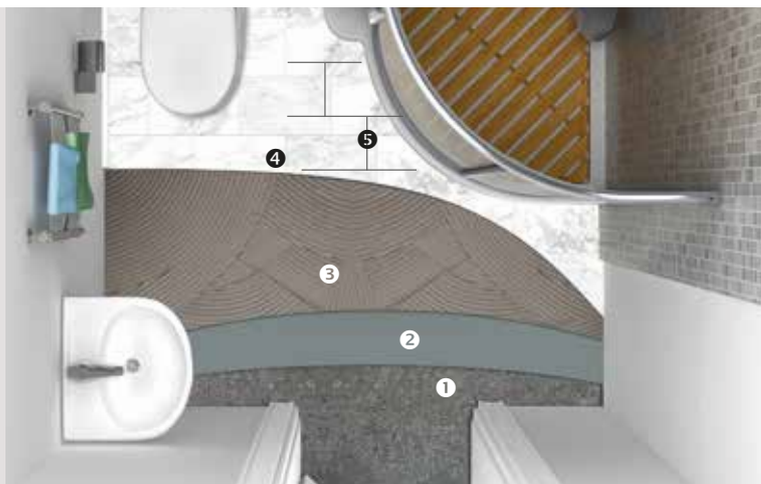
2 Massetto cementizio ad alta conducibilità

1 Pavimento con sistema radiante



Super S1

Fase di incollaggio di mattoni in grés porcellanato.



5 Licata Kolor

Malta cementizia polimero modificata specifica per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm.

4 Pavimento in marmo

3 Super S1

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni certificato C2TE-S1.

2 Hydro Monoelasto100

Guaina cementizia monocomponente impermeabilizzante.

1 Massetto cementizio





Malta da stuccatura colorata

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



130 Cadmio	125 Melograno	120 Oltremare	115 Fioraliso	110 Turchese	105 Acquamarina	100 Celadon	095 Corceccia	090 Marrone	085 Mandorla	080 Caramel	075 Terracotta	070 Rosso mattone	065 Jasmine	060 Beige	050 Nero	040 Antracite	030 Grigio cemento	020 Grigio argento	010 Grigio perla	005 Platino	000 Bianco
Pastel		Water			Nature							Grey stone									

