

# tk-7000

1 1/12 188



## TK-7000

Adesivo in pasta ad elevate prestazioni, pronto all'uso, per la posa in interno a pavimento e rivestimento e, in esterno a rivestimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo.

Ottima flessibilità.

Altamente resistente all'acqua.

**collanti e adesivi**

**TECHNOKOLLA**





# tk-7000



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pronto all'uso  
Utilizzabile a pavimento  
Ottima flessibilità  
Elevate prestazioni  
Utilizzabile in esterno a parete  
Alta resistenza all'acqua

## ASPETTO

Pasta bianco

## CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

## CAMPI D'IMPIEGO

- Posa in interno, a parete ed a pavimento, di piastrelle ceramiche di ogni tipo di medio o piccolo formato.
- Posa in esterno solo a parete di piastrelle ceramiche di ogni tipo di medio o piccolo formato.
- Indicato per pose che richiedono elevata flessibilità come: la posa su cartongesso o su legno.
- Posa di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia, lana di vetro, sughero su sottofondi assorbenti.
- Idoneo per la posa in ambienti umidi quali: bagni e docce collettive.

## SUPPORTI

Intonaci a base gesso o cementizi, cartongesso, legno, malte bastarde, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, massetti in anidrite, massetti riscaldanti.

## NATURA DEL PRODOTTO

TK-7000 è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza, cariche minerali silicio/quarose selezionate, e da additivi specifici.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it).

## OPERAZIONI PRELIMINARI DI POSA

Nel caso di piccoli avvallamenti bisognerà ripristinare la planarità.  
In questo caso utilizzare i rasanti RASO o RASORAPID, rispettivamente 24h e 6h prima della posa. Se il supporto è a base gesso si dovrà applicare una mano di PRIMER-T prima di rasare. È molto importante verificare che non ci siano rimonte di umidità sulle pareti da piastrellare. In questo caso la posa sarà possibile solo dopo l'eliminazione della causa della presenza di acqua nel muro, e l'asportazione di eventuali efflorescenze saline.

## collanti e adesivi



## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

TK-7000 è pronto all'uso. È quindi sufficiente aprire il barattolo e rimescolare brevemente con la cazzuola prima dell'utilizzo. Il prodotto si presenta come una pasta cremosa facilmente spatolabile, ma con ottima tixotropia. Una volta terminata l'applicazione, il prodotto avanzato potrà essere conservato nel barattolo ben chiuso, per un successivo utilizzo.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

### Non applicare:

- non usare su superfici destinate a contenere acqua (vasche, piscine, ecc.)
- non incollare due materiali inassorbenti (es.: piastrella su piastrella)
- non posare Grés porcellanato di grande formato
- non usare su pavimenti soggetti a traffico pesante (muletti, carrelli elevatori, autovetture, camion, ecc.)
- non usare su pavimenti soggetti a rimonte di umidità
- non usare per posare a pavimento in esterno
- non applicare a temperature inferiori a 5 o superiori a 35°C
- non aggiungere niente al prodotto

## CONSUMO

| Spatola | 3x3 mm              | 6x6 mm              | 8x8 mm              |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|
| TK-7000 | 2 Kg/m <sup>2</sup> | 3 Kg/m <sup>2</sup> | 4 Kg/m <sup>2</sup> |

I consumi si riferiscono al solo uso della spatola e a sottofondi planari.

# tk-7000

| DATI TECNICI                               | VALORE                | REQUISITO                 | NORMA   |
|--|-----------------------|---------------------------|---------|
| pH   | 8,5                   |                           |         |
| Peso specifico                             | 1,7                   |                           |         |
| Tempo aperto                               | * 30 min              | ° 30 min                  | EN 1346 |
| Tempo di aggiustabilità                    | * circa 50 min        |                           |         |
| Attesa per sigillatura a rivestimento      | * dopo 24 h           |                           |         |
| Pedonabilità                               | * 36 - 48 h           |                           |         |
| Messa in esercizio                         | * 7 gg                |                           |         |
| Scivolamento su parete verticale           | ≤ 0,5 mm              | ° ≤ 0,5 mm                | EN 1308 |
| Adesione iniziale a taglio                 | 2,0 N/mm <sup>2</sup> | ° ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1324 |
| Adesione a taglio dopo azione del calore   | 3,0 N/mm <sup>2</sup> | ° ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1324 |
| Adesione a taglio dopo immersione in acqua | 0,6 N/mm <sup>2</sup> | ° ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 1324 |
| Adesione a temperature elevate             | 1,6 N/mm <sup>2</sup> | ° ≥ 1 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1324 |

° secondo le norme "EN 12004".

\* questi tempi sono riferiti ad una temperatura di 23°C-50% U.R. Sono più corti a temperature più elevate e più lunghi a temperature più basse.

## VOCE CAPITOLATO

I rivestimenti in ceramica dovranno essere posati con un collante in pasta pronto all'uso utilizzabile anche a pavimento e a rivestimento esterno conforme alla classe "D2TE secondo la normativa EN 12004 " tipo TK-7000 della TECHNOKOLLA che permetta la posa in ambienti umidi.

**Technokolla** raccomanda di prendere visione del documento "**note informative**" che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile dal sito [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it) in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it) la versione più aggiornata della scheda tecnica.



## Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 [www.technokolla.it](http://www.technokolla.it)