

# technola

04/11 118



## TECHNOLA

Adesivo in polvere bianco e grigio  
per la posa di piastrelle di ceramica.

**collanti e adesivi**

**TECHNOKOLLA®**





28±1% grigio  
29±1% bianco



5-35°C



30 min



6-10 mm



6 h



6 mm

# technola



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima lavorabilità  
Scivolamento verticale nullo  
Monocomponente  
Ingelivo  
Tempo aperto allungato

## ASPETTO

Polvere bianca o grigia

## CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

## CAMPI D'IMPIEGO

- Posa in interno ed esterno, a parete e a pavimento, di piastrelle ceramiche di ogni tipo.
- Incollaggio a punti di pannelli isolanti in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia o di vetro.
- Per ulteriori applicazioni vedere "avvertenze e raccomandazioni" uso con lattice.

## SUPPORTI

Intonaci cementizi, malte bastarde, intonaci a base gesso<sup>1</sup>, massetti in anidrite<sup>1</sup>, massetti cementizi, calcestruzzo.

<sup>1</sup> previa applicazione di PRIMER-T

## NATURA DEL PRODOTTO

TECHNOLA è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza, cariche minerali silicio/quarzose selezionate, e da additivi specifici.

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

## OPERAZIONI PRELIMINARI DI POSA

Nel caso di piccoli avvallamenti localizzati o di nidi di ghiaia nel caso di calcestruzzi è possibile fare una rasatura (max 5 mm di spessore) con TECHNOLA 24h prima della posa. Per spessori superiori usare i rasanti RASO, GAP o GAP-R prima della posa.

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

TECHNOLA grigio si impasta con circa 7 lt di acqua pulita (28±1%), TECHNOLA bianco si impasta con circa 7,3 lt di acqua pulita (29±1%). Mescolare sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi; si consiglia di usare un trapano a bassa velocità (c.a 500 giri/min) poiché una velocità molto elevata ne riduce le caratteristiche

## collanti e adesivi



Colle à carirage  
Adhesive for tiles  
CERTIFIED **CSTB** CERTIFIED

TCA:

Tile Council of America,  
Inc. 048-01



## ACCESSORI CONSIGLIATI



**TKW 407**  
Mescolatore 1200



**TKW 411**  
**TKW 412**



**TKW 462**  
Martello di gomma bianca



**TKW 111**  
Spatola 8x8 mm



**TKW 121**  
Spatola 10x10 mm

meccaniche. Dopo un'attesa di 5-10 minuti rigirare brevemente il prodotto e cominciare la posa. Il prodotto così ottenuto si presenta come una pasta cremosa facilmente spatolabile ma con ottima tixotropia.

### AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Con formati uguali o superiori a 900 cm<sup>2</sup> è consigliabile posare sempre in doppia spalmatura.

#### Non applicare:

- su calcestruzzo elicoterato o prefabbricato, cartongesso, vecchi pavimenti in ceramica, legno, pavimenti vinilici, metallo
- su linea RASOLASTIK e RASOGUM
- per pose in facciata
- a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C
- con spessori superiori a 6 mm
- grès porcellanato di grande formato

#### Usare TECHNOLA con TC-LAX (circa 6,75 lt per sacco da 25 kg) classe C2 T S1 nei seguenti casi:

- posa su vecchi pavimenti, anche in esterno
- posa di grès porcellanato di grande formato
- calcestruzzo elicoterato
- posa in facciata
- posa di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua o soggette alla macchiatura
- posa in ambienti industriali
- su massetti riscaldanti ad acqua o elettrici
- posa in piscina

#### Usare TECHNOLA con TC-LASTIC (circa 7 lt per sacco da 25 kg) classe C2 T S2 nei seguenti casi:

- posa di grès porcellanato di grande formato in interno e in esterno
- posa in facciata
- posa di pietre naturali e marmi, purchè non sensibili all'acqua o soggette alla macchiatura
- posa su linea RASOLASTIK o RASOGUM
- su massetti riscaldanti ad acqua o elettrici
- posa in piscina

### CONSUMO

Spatola	6x6 mm	8x8 mm	10x10 mm
Technola	3 Kg/m <sup>2</sup>	4 Kg/m <sup>2</sup>	5 Kg/m <sup>2</sup>

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

# technola

DATI TECNICI	VALORE	REQUISITO	NORMA
Tempo di maturazione	10 min		
Tempo utile d'impiego	*6 h		
Tempo aperto	*30 min	°30 min	EN 1346
Tempo di aggiustabilità	*Circa 50 min		
Tempo di pedonabilità	*Dopo 24-36 h		
Attesa per sigillatura a pavimento	*Dopo 24-36 h		
Attesa per sigillatura a rivestimento	*Dopo 4-6 h		
Tempo di messa in esercizio	*Dopo 14 gg		
Scivolamento su parete verticale	0 mm	°≤ 0,5 mm	EN 1308
Adesione iniziale a trazione	1,2 N/mm <sup>2</sup>	°≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Adesione a trazione dopo azione del calore	0,7 N/mm <sup>2</sup>	°≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	0,8 N/mm <sup>2</sup>	°≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	0,9 N/mm <sup>2</sup>	°≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348
Resistenza alla compressione	9 N/mm <sup>2</sup>		EN 196

° 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 pavimenti ed i rivestimenti in ceramica dovranno essere posati con un collante in polvere a base cementizia di classe "C1 TE secondo la normativa EN 12004" tipo TECHNOLA della TECHNOKOLLA che permetta uno spessore sino a 6 mm su sottofondi cementizi.

**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.com](http://www.technokolla.com) 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.com](http://www.technokolla.com) la versione più aggiornata della scheda tecnica.