

tc-stuk

09/18 113



TC-STUK

Lattice di gomma sintetica per stucchi cementizi.

**riempitivi di fuga
e sigillanti**

TECHNOKOLLA®





tc-stuk



ASPETTO

Liquido bianco

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto al riparo dal gelo e dalle alte temperature

CAMPI D'IMPIEGO

- TC-STUK viene usato per additivare la linea di sigillanti TECHNOSTUK G.F.- 2-12, G.G. e TECHNOCOLORS, in tutte le situazioni che richiedono alla fuga una maggiore resistenza e compattezza, una minore porosità e assorbimento quali: pavimenti ceramici soggetti ad elevato traffico pedonale, rivestimenti ceramici posati su legno, rivestimenti ceramici posati all'esterno o in piscina, pavimenti soggetti a frequenti e energici lavaggi (es: bagni e docce di palestre, o centri sportivi).
- TC-STUK deve essere utilizzato al posto dell'acqua per impastare lo stucco cementizio. La percentuale varia dal 20 al 38% in funzione della finezza della polvere che si sta usando. L'impasto dovrà comunque essere cremoso e facilmente spatolabile. Una volta eseguita la stuccatura non dovranno essere lasciate sulla superficie della piastrella tracce di sigillante e lattice poiché una volta seccati saranno di difficile rimozione.
- TC-STUK al posto dell'acqua non altera in nessun modo il colore del sigillante, si sconsiglia però di accostare fughe eseguite con TC-STUK a quelle impastate con ACQUA perché la diversa porosità ne evidenzierebbe la differenza.



NATURA DEL PRODOTTO

TC-STUK è costituito da resine sintetiche e additivi specifici in dispersione acquosa. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.it.



DOSAGGIO CON TC-STUK

Technostuk G.F.	33±1%
Technostuk 2-12	23±1%
Technostuk G.G.	20±1%
Technocolors (sacco 5 kg)	26±1%

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- non usare su materiali con superficie assorbente tipo il cotto ma fare l'impasto con acqua
- non usare in pieno sole
- non usare per realizzare giunti di dilatazione o soggetti a forti movimenti, usare ACESIL-310
- non usare con TOPSTUK

DATI TECNICI

VALORE

pH	8
PS	1,02
Infiammabilità	no

VOCE CAPITOLATO

I sigillanti cementizi dovranno essere impastati con un lattice di gomma sintetica, tipo TC-STUK della Technokolla che ne migliori l'adesione e la resistenza.

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 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 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