

technostuk 2-12

02/17 127



TECHNOSTUK 2-12

Sigillante cementizio per fughe da 2 a 12 mm. La protezione attiva di Microshield System aiuta a prevenire la crescita di batteri, funghi e muffe, che possono causare macchie e deterioramento dello stucco. Altamente igienizzante.

riempitivi di fuga e sigillanti

TECHNOKOLLA





23±1%



10



5-35°C



2 h



2-12 mm



con Tc-Stuk



technostuk 2-12



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevata durezza	Antimuffa
Monocomponente	Fungicida
Idrorepellente	Igienizzante
Resistente ai raggi UV	Batteriostatico
Ingelivo	Resistente all'abrasione

ASPETTO

Polvere fine in 10 colori (vedi cartella su www.technokolla.it)

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

CAMPI D'IMPIEGO

- Sigillatura delle fughe di piastrelle di ogni tipo sia all'interno che all'esterno.
- Stuccatura di pietre naturali.
- Posa con fughe da 2 a 12 mm.
- Sigillatura in piscina.
- Posa su massetti riscaldanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

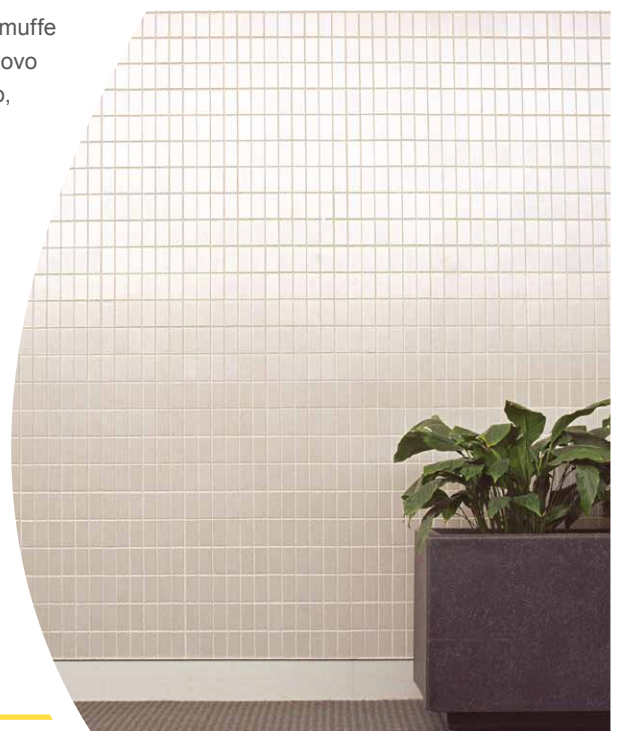
Technostuk 2-12 è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza, cariche minerali, resine sintetiche, e da additivi specifici. La protezione attiva di MICROSHIELD SYSTEM, aiuta a prevenire la crescita di batteri, funghi e muffe che possono causare macchie e deterioramento dello stucco. Inoltre, il nuovo COLOR SAVE SYSTEM mantiene i colori degli stucchi inalterati nel tempo, garantendo stabilità cromatica e finiture di estrema brillantezza.

Infine, con WATER REPELLENT SYSTEM, la linea di stucchi Technokolla diventa idrorepellente, in grado quindi di essere utilizzata anche in situazioni quali piscine, vasche, ecc, senza essere danneggiati dalla presenza di acqua.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.it.



prodotto
LOW-VOC
TESTATO DA:
EUROFINS



TEST DI LABORATORIO

I test di laboratorio eseguiti dal Centro Ceramico di Bologna sugli stucchi cementizi Technokolla additivati con la protezione attiva MICROSHIELD SYSTEM hanno stabilito che: la percentuale di sopravvivenza di batteri è pari a 0 e viene inibita la colonizzazione delle muffe e dei funghi.

Test di resistenza alla crescita fungina secondo la norma: BS 5980

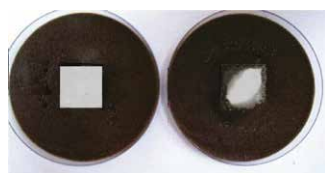


FOTO 1

FOTO 2

Nella **foto 1** si osserva il campione di un sigillante tradizionale appena inoculato da colonie di muffa. Nella **foto 2** lo stesso campione dopo 14 giorni di incubazione dove si nota una crescita superficiale di muffa di livello 4 (31-70%).

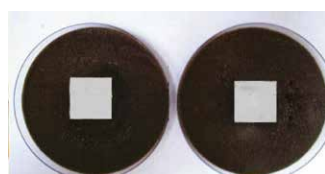


FOTO 3

FOTO 4

Nella **foto 3** si osserva il campione di sigillante Technokolla additivato con la protezione attiva di Microshield system appena inoculato da colonie di muffa.

Nella **foto 4** lo stesso campione dopo 14 giorni di incubazione non si nota nessuna crescita di muffa corrispondente ad un livello 0 (nessuna crescita visibile).

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

TECHNOSTUK 2-12 si impasta 5,75 lt di acqua pulita per sacco da 25 Kg e 1,15 lt di acqua pulita per sacco da 5 kg ($23 \pm 1\%$), sino all'ottenimento di un impasto cremoso. È fondamentale che la pasta ottenuta non contenga grumi e abbia una perfetta omogeneità di colore. Per l'impasto utilizzare attrezzi perfettamente puliti e un trapano a basso numero di giri (c.a. 500 min.). Con TECHNOSTUK 2-12 è possibile fare anche piccoli impasti a mano ma si tenga conto che le diverse quantità di acqua tra un impasto e l'altro possono dar luogo a diverse tonalità cromatiche della fuga.

Nel caso di pavimentazioni soggette ad elevato traffico, su supporti elastici o nelle applicazioni in facciata e in piscina si consiglia l'utilizzo di TC-STUK al posto dell'acqua.

OPERAZIONE DI STUCCATURA

Stendere TECHNOSTUK 2-12 con l'apposita spatola di gomma avendo cura di riempire la fuga per tutta la sua profondità. Successivamente, utilizzando la stessa spatola a taglio, asportare l'eccesso di sigillante. Quando il prodotto comincia a rapprendere si può passare alla fase di pulizia, utilizzando una spugna pulita appena inumidita, dopo questa operazione le fughe dovranno essere omogenee. Le tracce di sigillante rimaste sulla superficie della piastrella potranno essere facilmente rimosse il giorno dopo con un panno asciutto e morbido. Nel caso di utilizzo di TC-STUK al posto dell'acqua questa operazione deve essere fatta subito dopo la pulizia fatta con la spugna. Sulla superficie della stuccatura fatta con prodotti cementizi talvolta si può formare uno strato biancastro, comunemente chiamato efflorescenza, che è principalmente composta da carbonato di calcio. Questo fenomeno è causato da molti fattori che possono interagire in fase di asciugamento dello stucco.

L'acqua d'impasto è uno di questi e diventa un fattore dannoso quando viene usata in quantità eccessiva o vengono fatti diversi impasti con dosaggi di acqua differenti.

Anche il tempo di asciugamento incide molto sulla tonalità del colore, esso viene influenzato dalla temperatura e dall'umidità dell'aria, dall'umidità residua dei materiali usati per la posa come i collanti o i sottofondi non ancora completamente asciutti. Il consiglio quindi è quello di: dosare l'acqua d'impasto attenendosi a quanto prescritto sulle confezioni, di cercare di evitare di fare molti impasti, evitare sempre di interrompere la stuccatura di un ambiente per riprenderla il giorno successivo e, prima di cominciare la stuccatura attendere sempre il completo asciugamento del sottofondo e dell'adesivo.

COLORI DISPONIBILI

00 BIANCO	04 ANTRACITE	10 MARRONE
01 MANHATTAN	05 NERO	16 CAMEL
02 GHIACCIO	06 JASMIN	
03 CENERE	08 BEIGE	

CONSUMO stucco gr/m ²						
PIASTRELLA in cm	FUGA in mm					
	2	3	4	6	8	10
Mosaico Vetroso 2x2x0,38	1500					
2x2x0,4	1300					
5x5x0,4	500	770	1000			
10x10x0,6	380	580	770	1150	1550	1900
7,5x15x0,7	450	680	900	1350	1800	2200
15x15x0,9	380	580	770	1150	1550	1900
20x20x0,9	290	430	580	900	1150	1400
12x24x0,9			720	1100	1400	1800
12x24x1,4			1100	1700	2200	2800
30x30x1	210	320	430	640	850	1100
30x60x1	160	240	320	480	640	800
40x40x1	160	240	320	480	640	800
50x50x1	130	190	260	390	510	640
60x120x1,1	90	130	180	270	350	440

FORMULA PER IL CALCOLO DEI CONSUMI

$$A \times B \times \begin{bmatrix} C + D \\ C \times D \end{bmatrix} \times 160 = \frac{\text{gr}}{\text{m}^2}$$

in mm in cm



AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- non superare i dosaggi di acqua consigliati per l'impasto.
- l'impasto non deve mai essere fluido
- se si usa un colore scuro su grès porcellanato levigato chiaro o su una pietra naturale fare prima una prova di pulibilità
- con piastrelle molto assorbenti si consiglia di inumidire prima della stuccatura
- non interrompere per più di due ore la stuccatura di uno stesso ambiente
- non aggiungere niente al prodotto che non sia prescritto in questa scheda
- per stuccare in piscina è consigliato l'impasto con TC-STUK al posto dell'acqua

technostuk 2-12

DATI TECNICI	VALORE	REQUISITO	NORMA
Aspetto	polvere granulosa		
Temperature durante l'applicazione	min. +5°C, max +35°C		
Acqua di impasto	5,75 lt - Sacco 25 Kg (23±1%) / 1,15 lt - Sacco 5 Kg (23±1%)		
Tempo di maturazione	3 min		
Tempo utile di impiego	*2 h		
Resistenza termica	da -30 °C a + 80°C		
Resistenza all'abrasione	≤ 1000 mm ³	≤ 1000 mm ³	EN 12808-2
Resistenza a flessione dopo immagazzinamento a secco	7,0 N/mm ²	≥ 2,5 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza a flessione dopo cicli gelo/disgelo	3,0 N/mm ²	≥ 2,5 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza a compressione dopo immagazzinamento a secco	30,0 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	EN 12808-3
Resistenza a compressione dopo cicli gelo/disgelo	30,0 N/mm ²	≥ 15 N/mm ²	EN 12808-3
Ritiro	1,7 mm/m	≤ 3 mm/m	EN 12808-4
Assorbimento d'acqua dopo 30 min.	0,7 gr	≤ 2 gr	EN 12808-5
Assorbimento d'acqua dopo 240 min.	2,0 gr	≤ 5 gr	EN 12808-5
Resistenza alla crescita batterica S% (sopravvivenza)	0%		protocollo CCB (RP 335/10/S CCB)
Grado di colonizzazione muffe C% (crescita)	nessuna crescita visibile		BS 5980 (RP 332/10/S CCB)

EMICODE

Classe emissione	r.p. n° Eurofin
EC1 Plus	392-2013-00019203_A_1

TEMPO DI ATTESA PER LA STUCCATURA

Pavimento con colla	*24 h
Pavimento con colla rapida	*4-6 h
Pavimento con posa a spolvero (a malta)	*8-10 gg
Parete con colla	*5-6 h
Parete con colla rapida	*2 h
Messa in esercizio	*7 gg
Pedonabilità	*24 h

* 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 stuccati con un sigillante in polvere a base cementizia additivato con Microshield System che aiuta a prevenire la crescita di batteri, funghi e muffe, tipo TECHNOSTUK 2-12 della Technokolla che permetta sigillature di fughe sino a 12 mm.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento "note informative" che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile in formato pdf dal sito www.technokolla.it.

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