

## Stuccatura cementizia delle fughe



## Stuccatura cementizia delle fughe

### Conosciamo i problemi

- Accostamenti cromatici con le piastrelle
- Stucchi troppo rigidi
- Variazione di tonalità di colore ed efflorescenze
- Fughe troppo sporchevoli nella gestione quotidiana
- Formazione di muffe
- Fessurazioni
- Collanti troppo assorbenti
- Sottofondi troppo umidi

### E li possiamo risolvere

- Vasta gamma di colori
- Stucchi flessibili a basso modulo
- Dispersione dei pigmenti secondo i più moderni criteri produttivi
- Idrorepellenza e basso coefficiente d'assorbimento d'acqua
- Sottofondi ad asciugamento rapido
- Collanti con basso valore di imbibizione

## Voci di capitolato

### - MASSETTO

Massetto in malta cementizia spessore minimo 4 cm realizzato con legante a rapida idratazione e presa normale tipo **KRONOS** di Technokolla e da inerti silicei di granulometria continua da 0 a 8 mm, armato con fibre sintetiche e/o rete metallica. Il massetto dovrà avere una resistenza dopo 28 gg di 28-30 N/mm<sup>2</sup> e consentire la posa di ceramiche, marmi e pietre naturali dopo 24-48 ore dal getto. Armatura del massetto realizzata con fibre tipo **FS-18** di Technokolla e/o rete metallica zincata, maglia 5x5 cm Ø 2 mm posta a 1/3 dello spessore del massetto. Dosaggio per 1 m<sup>3</sup> di inerte da 0 a 8 mm:  
250 kg **KRONOS**  
150 l acqua  
1 kg fibre **FS-18**

### - PAVIMENTAZIONE

Pavimentazione e zoccolino in piastrelle di grès porcellanato, colore in pasta formato fino a 3600 cm<sup>2</sup>, posato su massetto in malta cementizia con colla cementizia ad alta flessibilità idonea alla posa di grès porcellanato tipo **TECHNO-ONE** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 12004 C2TE**. I pavimenti e rivestimenti posati senza fuga (posa accostata) dovranno essere stuccati con uno stucco cementizio a finezza impalpabile tipo **TECHNOSTUK G.F.** I pavimenti e rivestimenti con fuga di 4-5 mm sigillata con stucco cementizio a basso modulo tipo **TECHNOCOLORS** oppure **TECHNOSTUK 2-12** oppure **TECHNOSTUK G.G.** di Technokolla conformi alla norma europea **EN 13888 CG2** oppure **TOPSTUK** conforme alle norme **EN 13888 CG2** e **EN12002 S1**.

Il sottofondo dovrà avere un'umidità residua non superiore all'8%, questo al fine di evitare la formazione di macchie nella stuccatura.

Giunti sigillati con sigillante siliconico **ACESIL-310** e cordella sintetica di Technokolla, previa preparazione del fondo con primer **PRIMERSIL** steso a pennello per tutta la profondità del giunto. Per una corretta procedura è consigliabile che la sigillatura con silicone venga fatta prima della stuccatura con prodotti cementizi.

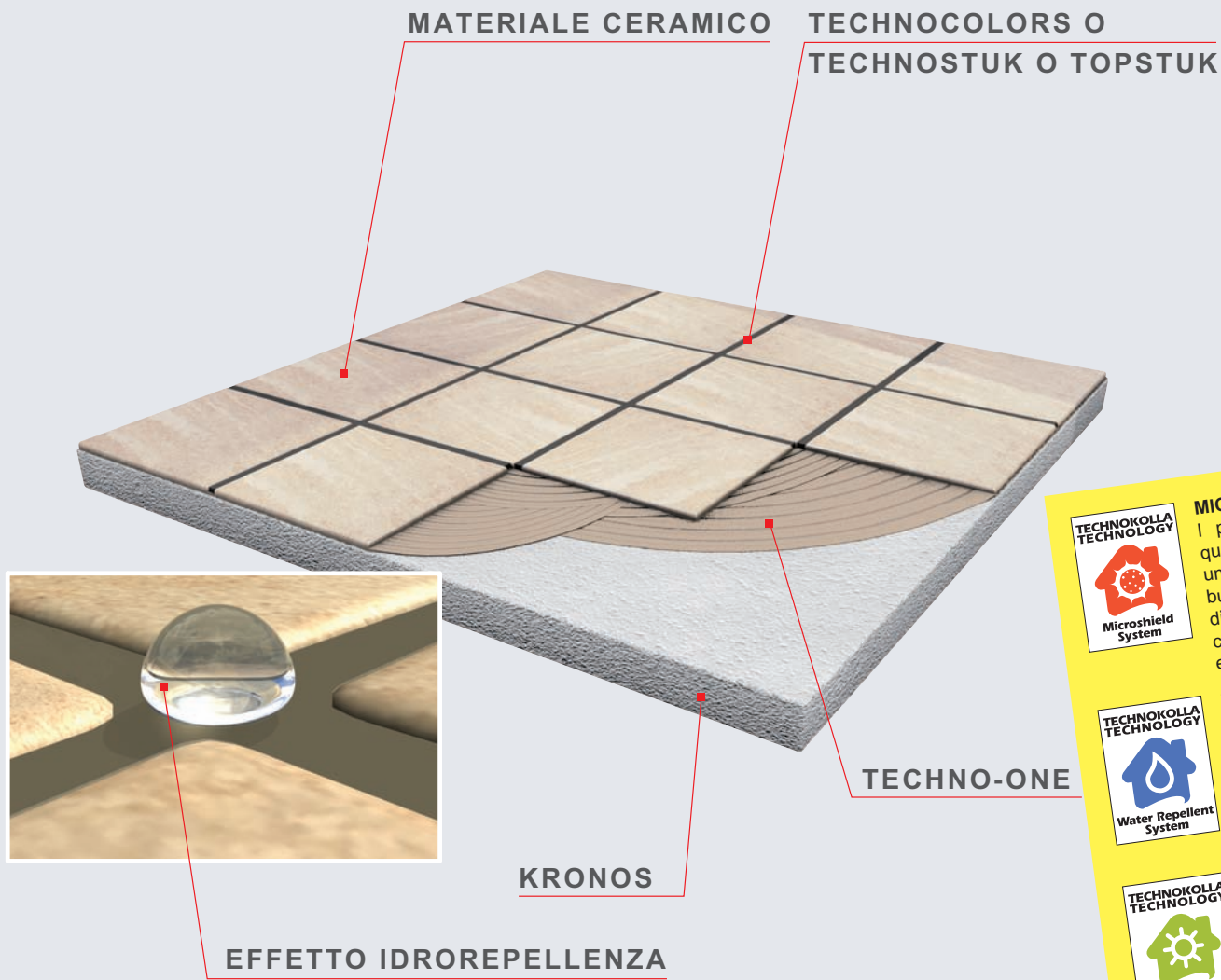
Consumo colla:

4 kg/m<sup>2</sup>

Consumo stucco:

0,35 kg/m<sup>2</sup> (formato 30x30 cm, fuga 4 mm)

# 09 Stuccatura cementizia delle fughe



**MICROSHIELD SYSTEM**  
I prodotti contrassegnati da questo marchio contengono un sistema attivo che contribuisce a prevenire la crescita di batteri, funghi e muffe, assicurando massima igiene e un elevato effetto barriera.



**WATER REPELLENT SYSTEM**  
Grazie alla loro speciale composizione, gli stucchi dotati di questa tecnologia sono idrorepellenti, vale a dire che non assorbono l'acqua.



**COLOR SAVE SYSTEM**  
Questa speciale tecnologia sviluppata dai laboratori Technokolla assicura ai colori stabilità cromatica. Tonalità vivaci oppure tenui si mantengono inalterate nel tempo.



## Technostuk G.F.

Indispensabile per la **posa accostata**, la sua capacità di ritenzione d'acqua gli permette di sigillare correttamente fughe molto strette anche con materiali molto porosi come la bicottura. Conforme alla norma **EN 13888 CG2**.



## Technocolors

Prodotto in **25 colori** è il rivoluzionario sigillante cementizio per l'edilizia. Questo stucco, di nuova concezione, si distingue per la straordinaria **finitura vellutata**, per l'eccezionale brillantezza e per l'alto potere idrorepellente. Conforme alla norma **EN 13888 CG2**.



## Technostuk 2-12

Con i suoi 12 colori in gamma e il suo **ampio spettro di copertura di larghezza della fuga** è lo stucco ideale per quei pavimenti a forte valenza estetica come il porcellanato levigato. Conforme alla norma **EN 13888 CG2**.



## Technostuk G.G.

Grazie all'eccezionale lavorabilità e resistenza a compressione è lo stucco ideale per le **pavimentazioni delle grandi superfici industriali**. Ideale anche su cotto e materiali a superficie strutturata. Conforme alla norma **EN 13888 CG2**.



## Topstuk

Lo stucco a **basso modulo ideale** per i rivestimenti altamente sollecitati da sbalzi termici e agenti atmosferici; antimuffa e idrorepellente.

**TOPSTUK** oltre ad essere conforme alla norma europea **EN 13888 CG2** è conforme **EN 12002 S1**.

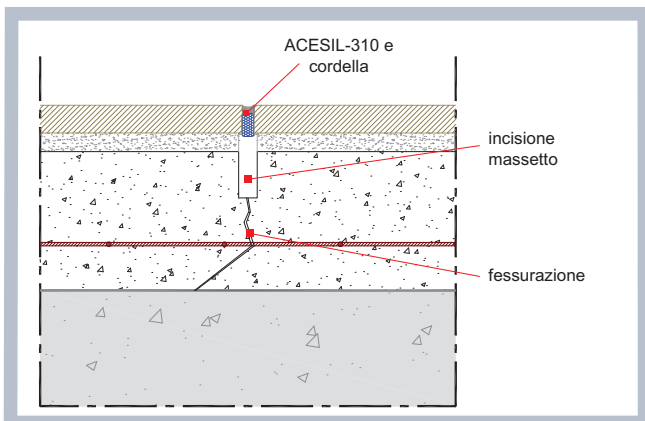
PRODOTTO CONSIGLIATO



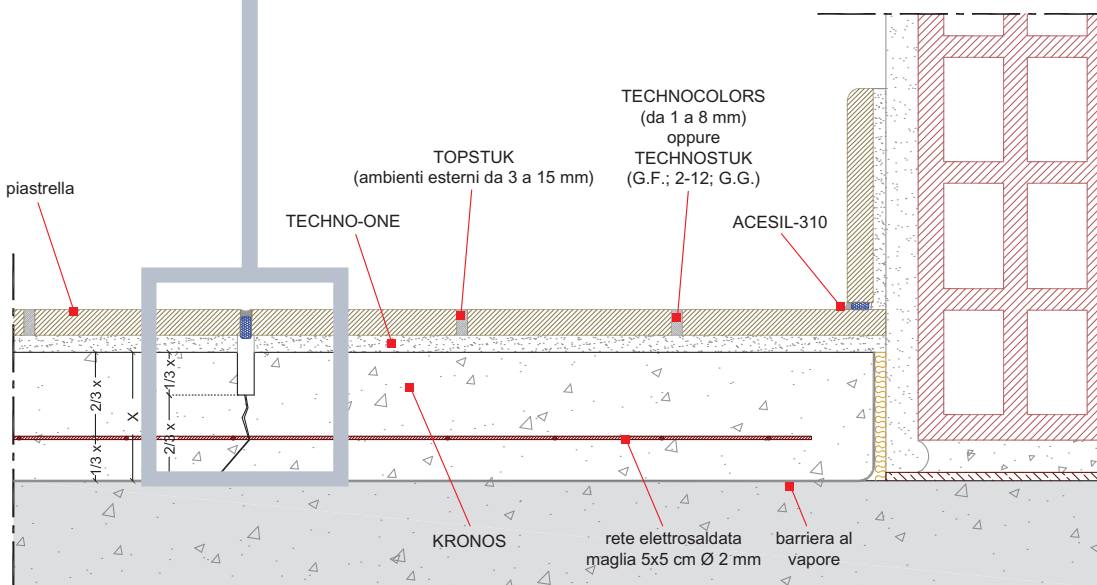
## Tc-Stuk

Il lattice consigliato con **TECHNOCOLORS** e **TECHNOSTUK** per conferire agli stucchi maggior resistenza all'abrasione, maggiore elasticità e una maggior resistenza alla macchiatura.

PRODOTTO CONSIGLIATO



**Technokolla system**  
sistemi di progettazione



Disegni Tecnici