

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/mm² 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 m³ 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 cm², 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.

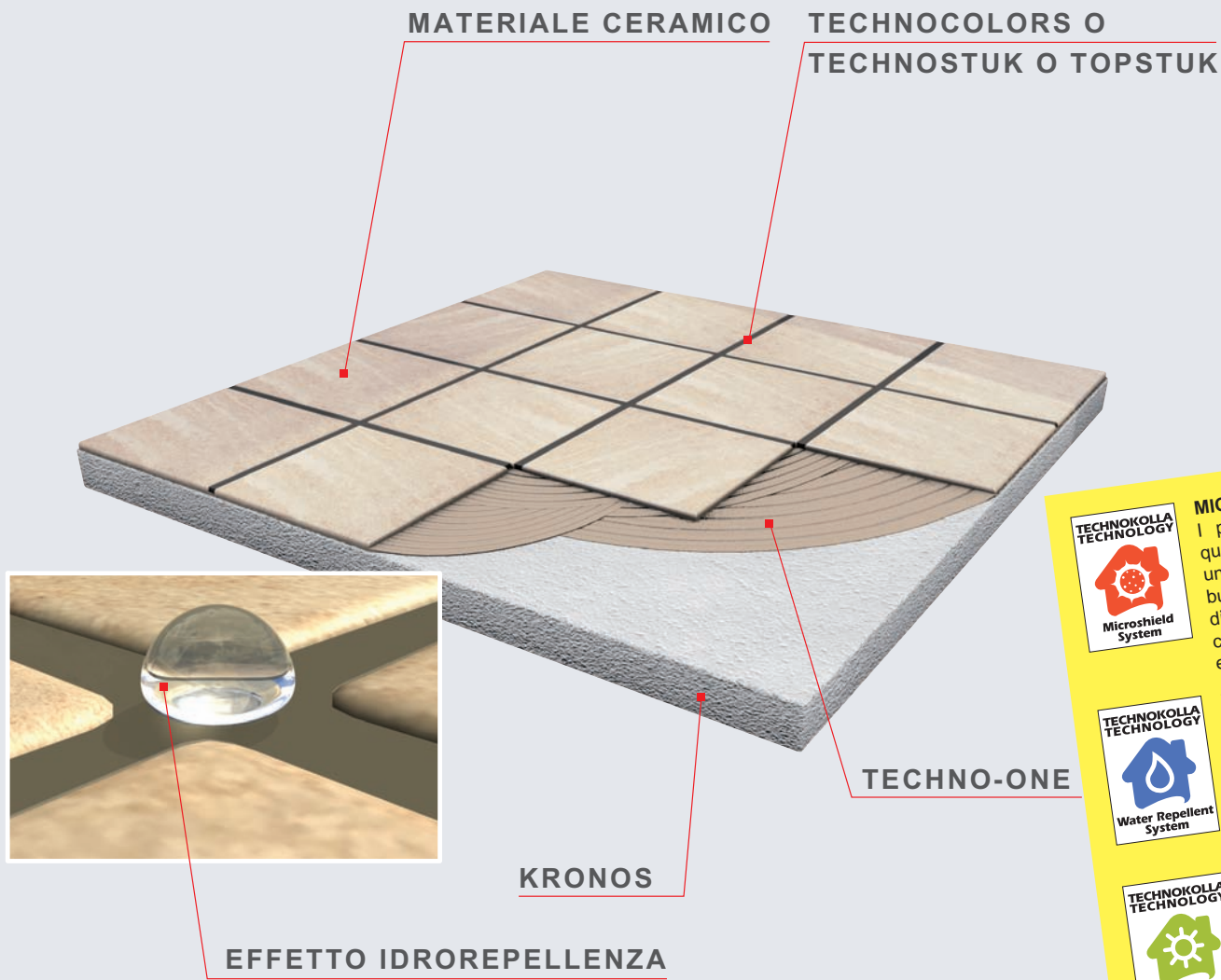
Consumo colla:

4 kg/m²

Consumo stucco:

0,35 kg/m² (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**.

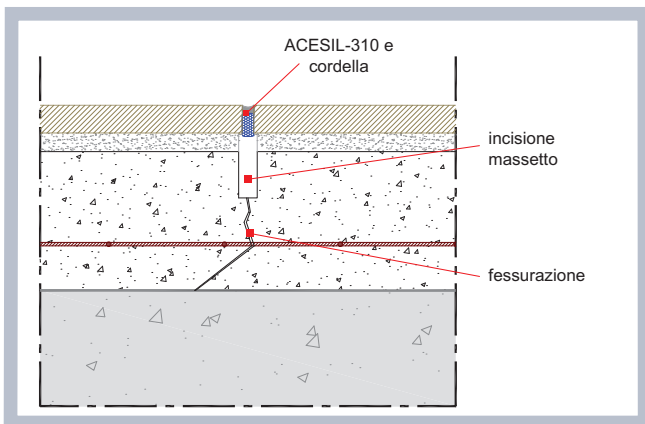
PRODOTTO CONSIGLIATO



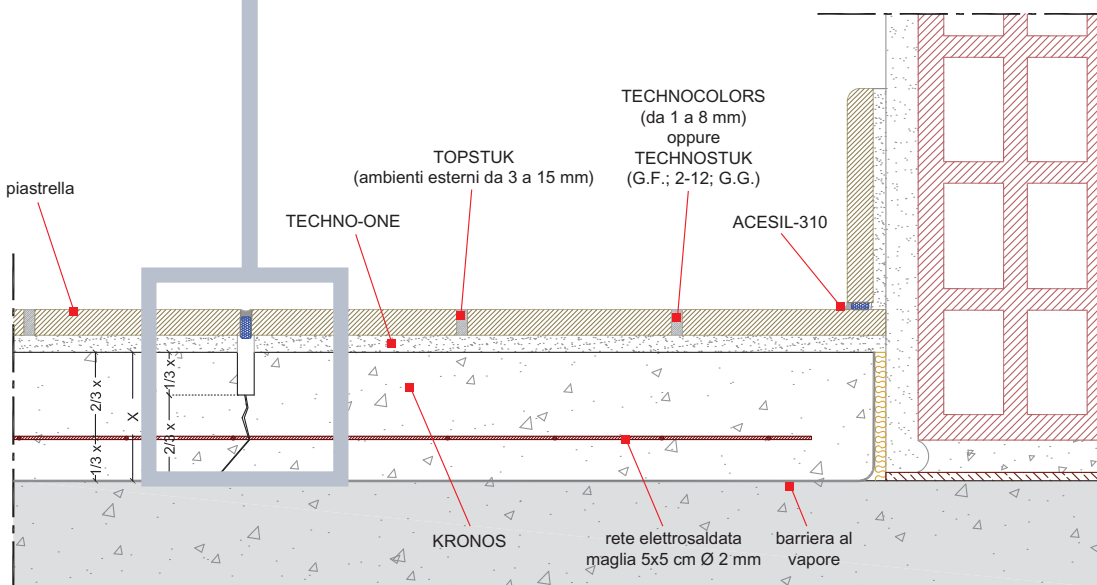
Tc-Stuk

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