

NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI

Sovrapposizione in esterno



Conosciamo i problemi

- Demolizione del pavimento esistente
- Assenza di giunti di dilatazione
- Sbalzi termici e dilatazione dei materiali
- Pulizia troppo approssimativa del pavimento esistente
- Materiale da posare di formato o natura non idonei all'ambiente esterno
- Posa accostata
- Collanti e stucchi non idonei

E li possiamo risolvere

- Non demolire la vecchia pavimentazione limitarsi alla rimozione delle sole piastrelle già staccate
- Pulire accuratamente la vecchia pavimentazione
- Verificare che nella vecchia pavimentazione si siano formati dei giunti naturali e, se si, rispettarli con il nuovo rivestimento
- Collanti e stucchi a basso modulo, in grado di sopportare le variazioni dimensionali dei materiali
- Lettura delle schede tecniche del materiale da posare al fine di verificarne i limiti di impiego
- Formato della piastrella contenuto entro i 900 cm²
- Posa con fuga di almeno 4 mm
- Adesivi ad alte prestazioni certificate
- Rispettare i giunti esistenti o crearne di nuovi ogni 12 m² di superficie pavimentata

Progetto

- DEMOLIZIONE

Rimozione delle piastrelle danneggiate o non perfettamente incollate.

- RASATURA

Rasatura con rasante cementizio tissotropico tipo **GAP** o **GAP-R** di Technokolla per spessori da 3 a 20 mm oppure **RASO**, conforme alla normativa europea **EN 13813**, categoria **CT C12 F4** per spessori da 2 a 10 mm.
Consumo: 1,6-1,8 kg/m² per mm di spessore.

- PAVIMENTAZIONE

Pavimentazione e zoccolino per esterno in piastrelle ceramiche formato max 2000 cm², posato a colla cementizia bicomponente per esterni tipo **TECHNOS+** con **TC-LASTIC** di Technokolla che soddisfa i requisiti della classe **C2 S2** secondo la norma **EN 12004**.

Fuga di 4-5 mm sigillati con stucco cementizio per esterni tipo **TOPSTUK** di Technokolla conforme alle norme europee **EN 13888 CG2 WA**.

Giunto pavimentazione-zoccolino e giunti di frazionamento ogni 9 m² sigillati con sigillante silicico tipo **ACESIL-310** di Technokolla, previo posizionamento della cordella sintetica.

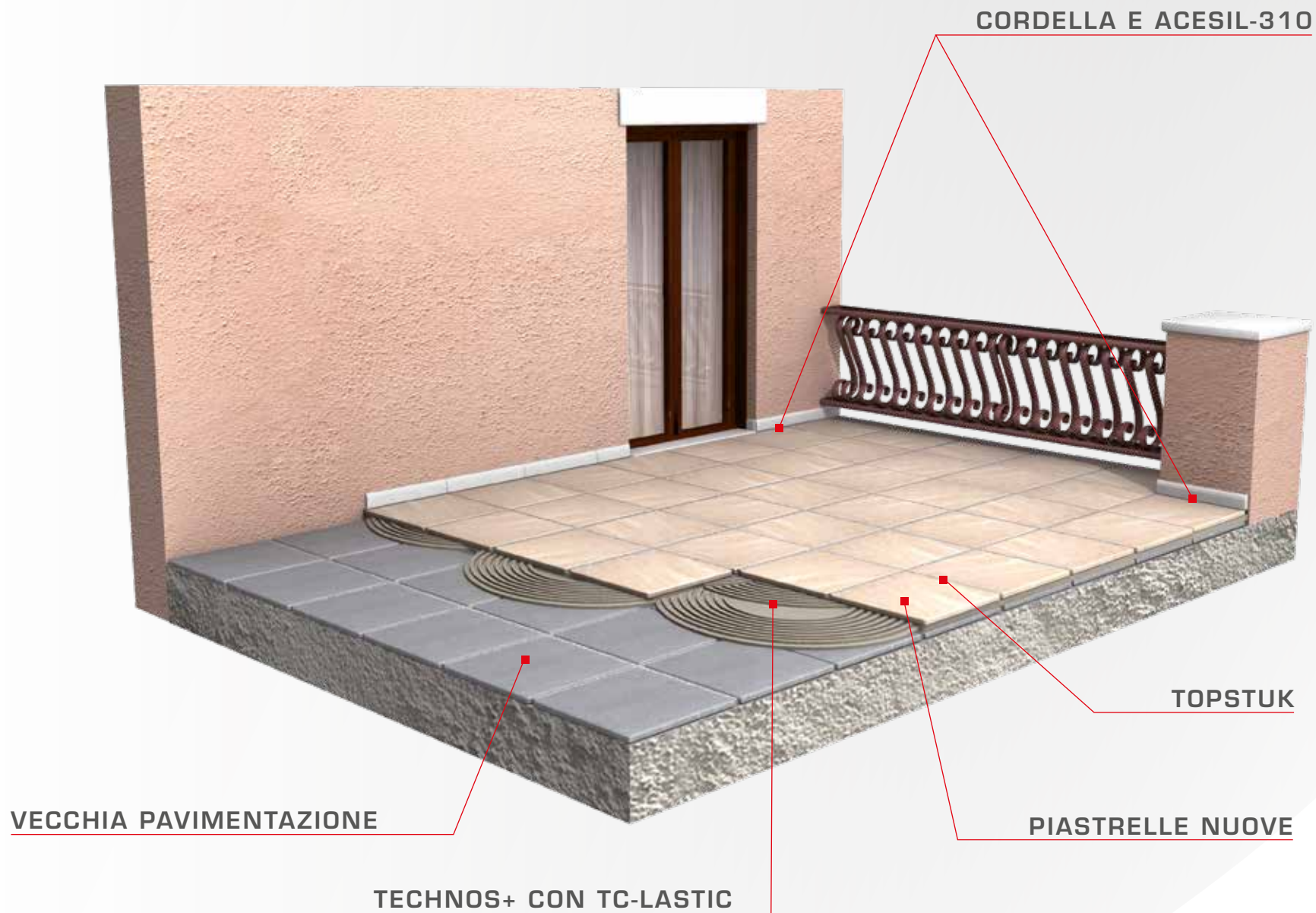
Per una corretta procedura è consigliabile che la sigillatura con silicone venga fatta prima della stuccatura con prodotti cementizi.

Consumo colla: 4,5 kg/m².

Consumo stucco: 0,35 kg/m² (formato 30x30 cm, fuga 4 mm).



Sovrapposizione in esterno



prodotto in evidenza

preparazione fondi di posa



Det-Basico

Per la preparazione del fondo di posa, sgrassa a fondo la superficie della vecchia pavimentazione.



rasatura

Raso o Gap

Per riportare a livello la pavimentazione dove sono state rimosse le piastrelle rotte o staccate. Conformi alla normativa europea **EN 13813**, categoria **CT C12 F4/F3**.

prodotto in evidenza

collante



Technos+ con Tc-Lastic

Collante bicomponente ad alta flessibilità idoneo alla posa in esterno di grès porcellanato e pietre naturali. Utilizzabile per la posa di formati non superiori a 2000 cm².

TECHNOS+ con **TC-LASTIC** è conforme alla norma europea **EN 12004 C2, S2**.



riempitivo di fuga

sigillante



Topstuk

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 WA**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.



Acesil-310

Sigillante silconico per il riempimento dei giunti di dilatazione, associato alla **CORDELLA** sintetica fondo giunto.

La **GAMMA COLORI** completa degli stucchi Technokolla è consultabile in appendice di copertina.

Disegni Tecnici

