

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



- 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 siliconico tipo **ACESIL-310** di Technokolla, previo posizionamento della cordella sintetica.

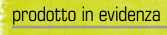
Per una corretta procedura è consigliabile che la sigillatura con silicone venga fatta prima della stuccatura con prodotti cementizi.

Consumo colla: 4,5 kg/m².

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







preparazione fondi di posa



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.

riempitivo di fuga



pavimentazione.

Det-Basico

Per la preparazione del fondo di posa,

sgrassa a fondo la superficie della vecchia

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

È un prodotto LOW-VOC testato da EUROFINS.

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

Acesil-310

sigillante

rasatura



prodotto in evidenza

collante



superiori a 2000 cm².

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

naturali. Utilizzabile per la posa di formati non

topstuk Microschield System

Microschield System

Microschield System

Cober Save Coper System

Coper Save Cope

ecnici

S

europea EN 13888 CG2 WA.

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

