

Sovrapposizione in esterno



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

Voci di capitolato

- DEMOLIZIONI

Rimozione delle piastrelle danneggiate o non perfettamente incollate.

- RASATURE

Rasatura con rasante cementizio tissotropico tipo **GAP** o **GAP-R**, conformi alla normativa europea **EN 1504-3**, categoria **R2 PCC** di Technokolla per spessori da 3 a 30 mm oppure **RASO**, conforme alla normativa europea **EN 13813**, categoria **CTC12F4** 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 **TECHNOLA** con **TC-LASTIC** oppure rapida **TECHNORAP-2** di Technokolla conformi alle norme europee **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S2** (Technola con TC Lastic) **C2FT, S1** (Technorap-2).

Fuga di 4-5 mm sigillati con stucco cementizio per esterni tipo **TOPSTUK** di Technokolla conforme alle norme europee **EN 13888 CG2** e **EN 12002 S1**.

Giunto pavimentazione-zoccolino sigillato con sigillante siliconico **NEUSIL** di Technokolla, previa preparazione del giunto 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:

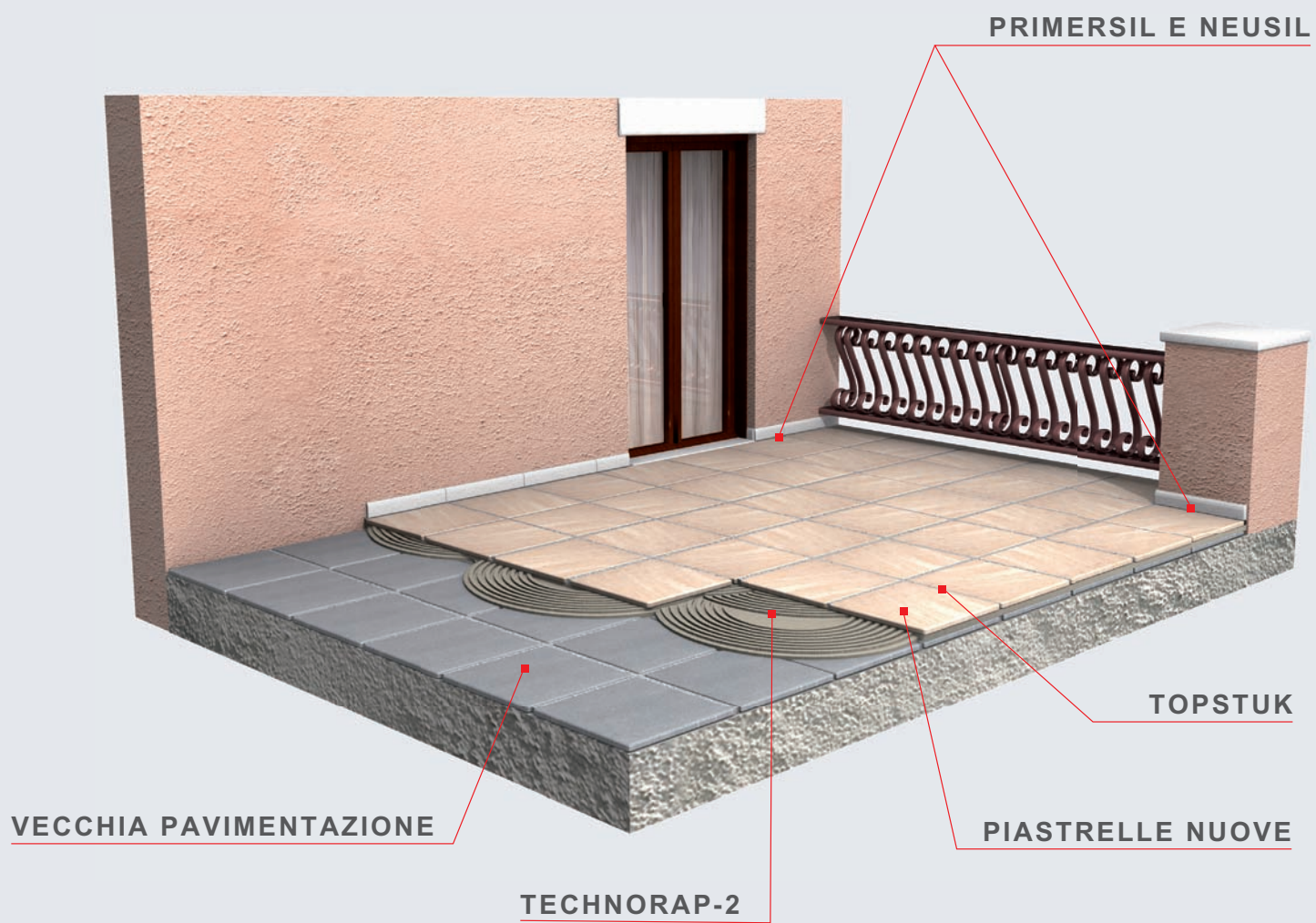
4,5 kg/m²

Consumo stucco:

0,35 kg/m² (formato 30x30 cm, fuga 4 mm)



11 Sovrapposizione in esterno



Det-Basico

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

PRODOTTO CONSIGLIATO



Raso o Gap

Per riportare a livello la pavimentazione dove sono state rimosse le piastrelle rotte o staccate.

RASO è conforme alla normativa europea EN 13813, categoria CTC12F4. **GAP** è conforme alla normativa europea EN 1504-3, categoria R2 PCC.



Technorap-2

Il collante bicomponente rapido ad alta flessibilità idoneo alla posa in esterno di grès porcellanato e pietre naturali. Utilizzabile per la posa di formati sino a 2000 cm².

TECHNORAP-2 è conforme alle norme europee EN 12004 C2FT, EN 12002 S1.

PRODOTTO CONSIGLIATO



Technola con Tc-Lastic

Il 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.

TECHNOLA con **TC-LASTIC** è conforme alle norme europee EN 12004 C2TE, EN 12002 S2.



Topstuk

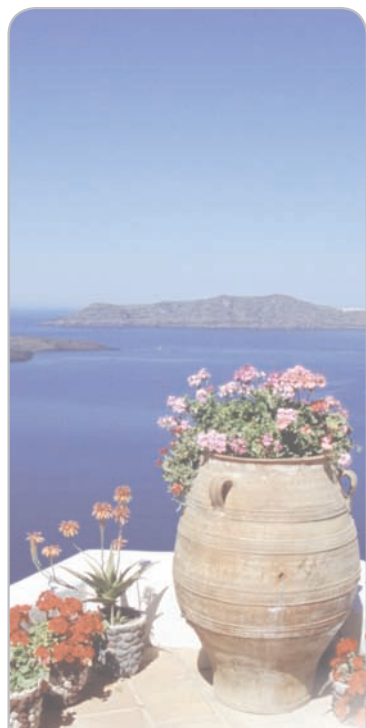
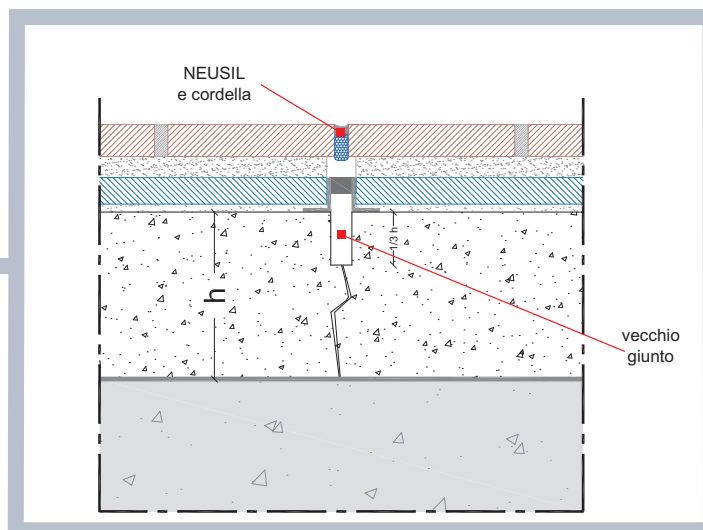
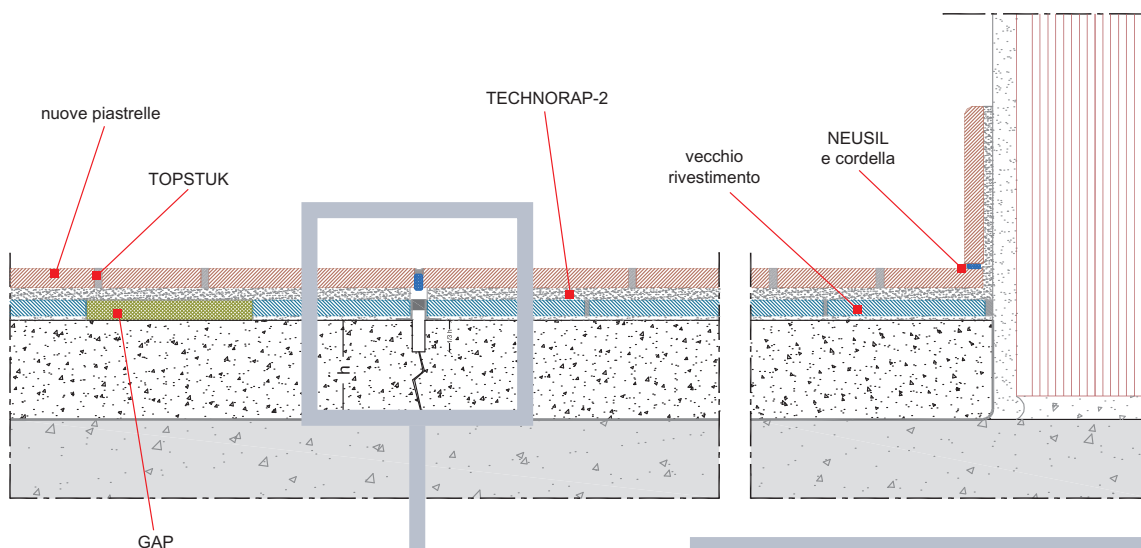
Lo stucco a basso modulo ideale per i rivestimenti altamente sollecitati da sbalzi termici e agenti atmosferici; antimuffa e idrorepellente.

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



Neusil e Primersil

Il sigillante silconico per il riempimento dei giunti di dilatazione, associato a **PRIMERSIL** e alla **CORDELLA** sintetica assicura la durata nel tempo del giunto.



Technokolla system
sistemi di progettazione

Disegni Tecnici