

Ripristino terrazze



Ripristino terrazze

Conosciamo i problemi

- Infiltrazioni d'acqua causate da impermeabilizzazioni deteriorate
- Assenza di giunti di dilatazione
- Demolizione del pavimento esistente
- Rifacimento dell'impermeabilizzazione
- Sbalzi termici e dilatazione dei materiali
- Materiale da posare non idoneo all'ambiente esterno
- Posa accostata
- Collanti e stucchi non idonei

E li possiamo risolvere

- Limitarsi alla rimozione delle sole piastrelle già staccate
- Pulire accuratamente la vecchia pavimentazione
- Impermeabilizzare con prodotti ad alta capacità adesiva che garantiscano tenuta nel tempo
- Collanti e stucchi a basso modulo, in grado di sopportare le variazioni dimensionali dei materiali
- Conoscenza delle caratteristiche tecniche dei materiali da posare e dei limiti di impiego degli stessi
- Formato della piastrella contenuto entro i 900 cm²
- Posa con fuga di almeno 4 mm
- Adesivi ad alte prestazioni certificate
- Creare dei giunti di dilatazione ogni 12 m² di superficie pavimentata



Voci di capitolato

- DEMOLIZIONI

Rimozione delle piastrelle danneggiate o non perfettamente incollate.

- RASATURE

Rasatura con rasante cementizio tissotropico per ripristinare il livello delle piastrelle rimosse indicato per spessori da 2 a 10 mm tipo **RASO**, conforme alla normativa europea **EN 13813**, categoria **CTC12F4**, oppure per spessori da 3 a 30 mm tipo **GAP** o **GAP-R**, conformi alla normativa europea **EN 1504-3**, categoria **R2 PCC** di Technokolla.

Consumo:

1,6-1,7 kg/m² per mm di spessore

- IMPERMEABILIZZAZIONI

Manto impermeabilizzante realizzato con rasante cementizio bicomponente anticarbonatazione, conforme alla normativa europea **EN 1504-2** cat. **PI-MC-IR**, con certificazione all'idoneità all'impiego come impermeabilizzante **SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.** e di categoria **CM OP** secondo **EN 14891** tipo **RASOLASTIK** di Technokolla steso in 2 mani con spatola americana liscia, per uno spessore complessivo di 3 mm, armato con **RASOLASTIK-NET** nella prima mano e corredato di **BANDELLA RL 120** di Technokolla per la sigillatura di angoli, spigoli e giunti di dilatazione.

Consumo:

2,0 kg/m² per mm di spessore

- PAVIMENTAZIONE

Pavimentazione e zoccolino per esterno in piastrelle ceramiche formato max 2000 cm², posato con colla cementizia ad alta deformabilità tipo **TECHNOSTAR HD** conforme alle norme europee **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S1** oppure **TECHNO-ONE HD** conforme alla norma europea **EN 12004 C2TE** per formati fino a 900 cm², di Technokolla.

Fuga di 4-5 mm sigillati con stucco cementizio per esterni tipo **TOPSTUK** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 CG2**.

Giunto pavimentazione-zoccolino e giunti di frazionamento ogni 12 m² sigillati con sigillante siliconico tipo **ACESIL-310** di Technokolla, previa preparazione del giunto con primer **PRIMERSIL** steso a pennello per tutta la profondità del giunto e successivo 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:

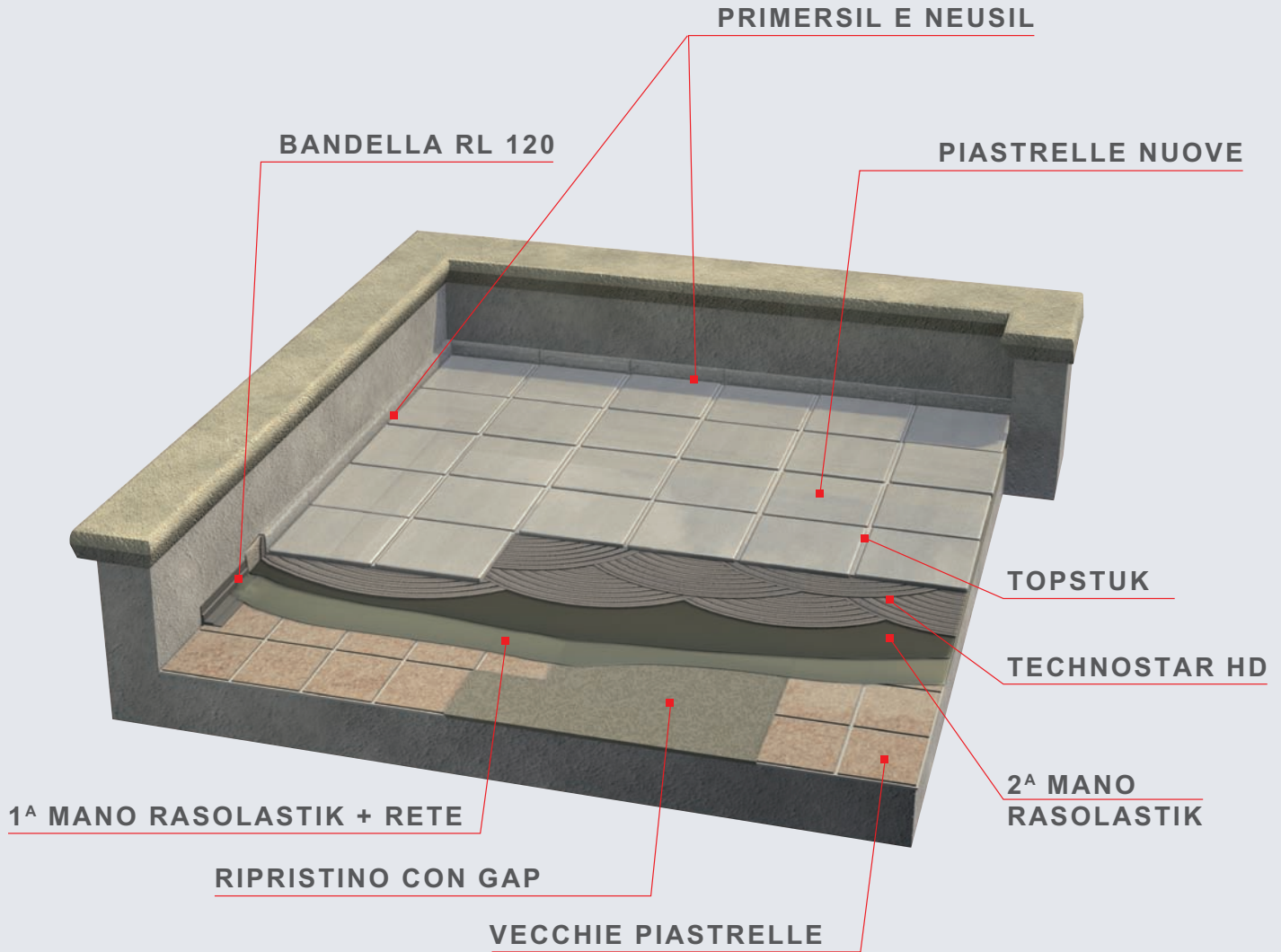
TECHNOSTAR 4 kg/m²

TECHNO-ONE 4 kg/m²

Consumo stucco:

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

08 Ripristino terrazze



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**.



Rasolastik

Per ripristinare il manto impermeabilizzante **SENZA DEMOLIRE**.

RASOLASTIK è garanzia di impermeabilità nel tempo certificata come sistema di impermeabilizzazione dall'istituto **SAUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.** conforme alla **EN 14891 CAT. CM-OP**.

RASOLASTIK è inoltre conforme alla normativa europea **EN 1504-2**, categoria **PI-MC-IR**.



Techno-One HD Technostar HD

Collante monocomponente idoneo alla posa in esterno di grès porcellanato. **TECHNO-ONE HD** è conforme alla **EN 12004 C2TE**.

Nel caso di formati superiori a 33x33 cm è consigliabile utilizzare un collante ad alta flessibilità come **TECHNOSTAR HD** conforme alle **EN 12004 C2TE** e **EN 12002 S1**.



Topstuk

Stucco cementizio idrorepellente ad alta flessibilità classificato **S1** secondo **EN 12002** a basso modulo ideale per i rivestimenti altamente sollecitati da sbalzi termici e agenti atmosferici. **TOPSTUK** è conforme alle norme europee **EN 13888 CG2** e **EN 12002 S1**. Per questa applicazione possono essere utilizzati tutti gli stucchi cementizi Technokolla che, in questo caso consigliamo di impastare con il lattice **TC-STUK**.



Neusil e Primersil

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



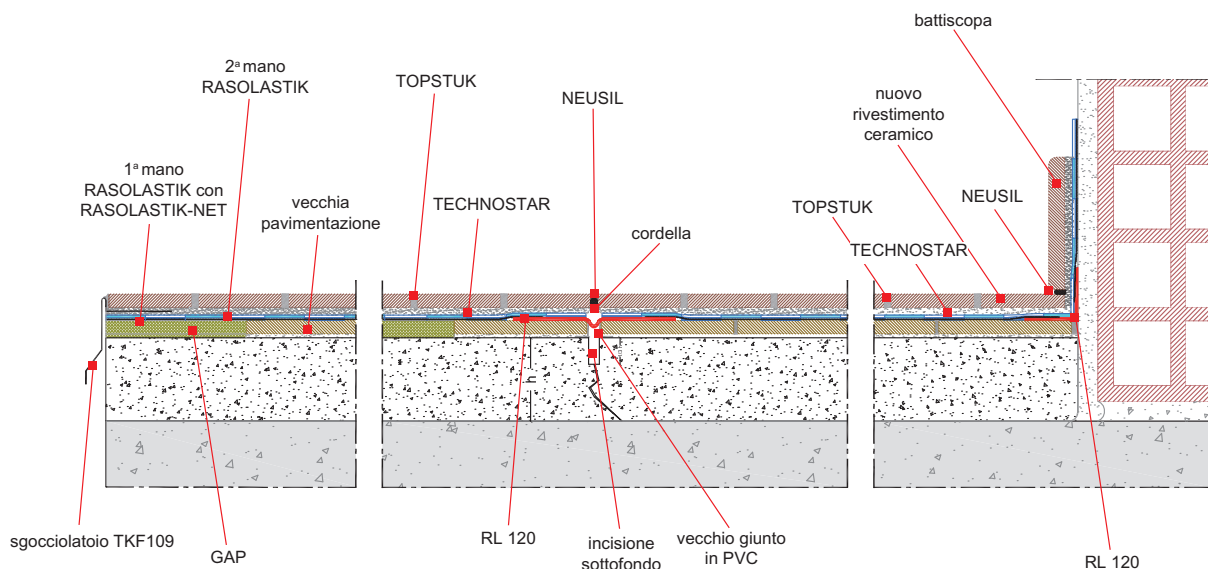
Det-Basico

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

PRODOTTO CONSIGLIATO



**Technokolla
system**
sistemi di
progettazione



Disegni Tecnici