

Locali umidi



Locali umidi

Conosciamo i problemi

- Sbalzi termici e igrometrici
- Fessurazione delle piastrelle
- Muffe
- Infiltrazioni d'acqua
- Distacco del rivestimento
- Macchie dello stucco

E li possiamo risolvere

- Sigillatura di angoli e spigoli con sigillanti elastomerici antimuffa
- Impermeabilizzare i sottofondi sia a pavimento che a parete
- Stucchi flessibili a basso modulo, idrorepellenti e basso coefficiente di assorbimento dell'acqua
- Collanti a basso valore di imbibizione
- La posa deve essere effettuata con una fuga non inferiore ai 2 mm



Voci di capitolato

- IMPERMEABILIZZAZIONI

Manto impermeabilizzante applicato su sottofondi (massetti, intonaci o cartongesso) correttamente stagionati realizzato con membrana elastica tipo **RASOGUM** di Technokolla, con certificazione all'idoneità all'impiego come impermeabilizzante **SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.**, steso in 2 mani a spatola americana liscia, per uno spessore complessivo di 3 mm, corredato di **BANDELLA** adesiva tipo **RL 80 S** di Technokolla per la sigillatura di angoli, spigoli.

Per giunti di dilatazione utilizzare **BANDELLA** non adesiva tipo **RL 120**.

Consumo: 1,5 kg/m² per mm di spessore

- PAVIMENTAZIONE PER INTERNI

Pavimentazione di locali interni eseguita con piastrelle ceramiche, formato max 2000 cm² in opera su impermeabilizzazione realizzata con **RASOGUM** stagionato da almeno 2 giorni dalla posa della 2° mano e posata a colla cementizia monocomponente tipo **TECHNO-ONE** oppure **TECHNOMOS** (solo per la posa di mosaico vetroso) di Technokolla conformi alla norma europea **EN 12004 C2TE**.

Fuga di almeno 2 mm sigillata con stucco epossidico bicomponente tipo **SKYCOLORS** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 RG**.

Giunti sigillati con **ACESIL-310** di Technokolla previo posizionamento di cordella sintetica. Per una corretta procedura è consigliabile che la sigillatura con silicone venga fatta prima della stuccatura con prodotti cementizi.

Consumo colla: **TECHNO-ONE** 4 kg/m², **TECHNOMOS** 3 kg/m²

Consumo stucco: 0,8 kg/m² (mosaico formato 2x2 cm, fuga 2 mm),

0,55 kg/m² (formato 20x20 cm, fuga 4 mm)

- RIVESTIMENTO PER INTERNI

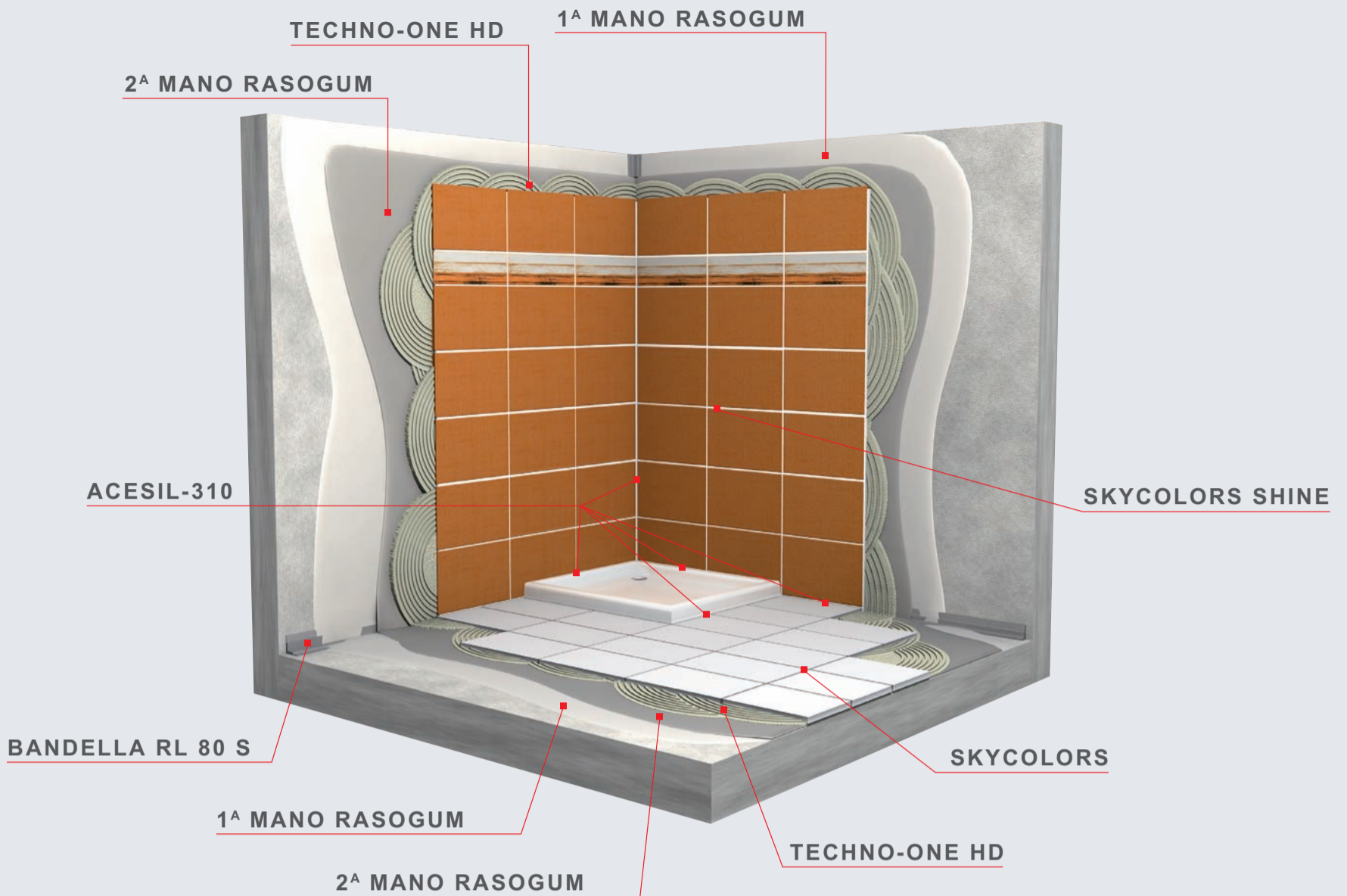
Rivestimento di locali interni eseguita con piastrelle ceramiche, formato max 2000 cm², in opera su impermeabilizzazione realizzata con **RASOGUM** stagionato da almeno 2 giorni dalla posa della 2° mano, con colla cementizia monocomponente tipo **TECHNO-ONE** oppure **TECHNOMOS** (solo per la posa di mosaico vetroso) di Technokolla conformi alla norma europea **EN 12004 C2TE**, con fuga di almeno 2 mm sigillata con stucco epossidico a tre componenti tipo **SKYCOLORS SHINE** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 RG**. Giunti sigillati con **ACESIL-310** di Technokolla previo posizionamento di cordella sintetica.

Consumo colla: **TECHNO-ONE** 4 kg/m², **TECHNOMOS** 3 kg/m²

Consumo stucco: 0,8 kg/m² (mosaico formato 2x2 cm, fuga 2 mm),

1,1 kg/m² (formato 10x10 cm, fuga 4 mm)





Bandella RL 80 S

Rasogum

L'impermeabilizzante di nuova generazione che associato alla bandella **RL 80 S** garantisce una durata nel tempo superiore. Lo contraddistinguono: la facilità di applicazione che viene fatta in due mani, la forte capacità adesiva a tutte le superfici, l'elevata flessibilità, l'inalterabilità delle caratteristiche nel tempo. **RASOGUM** è certificato come sistema impermeabilizzante dall'istituto **SAUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.** e dal **CSTB** come sistema di protezione all'acqua sottopiastrella.



Techno-One HD

Il collante monocomponente ad alta flessibilità, applicabile in questo sistema con formati fino a 1200 cm².

TECHNO-ONE HD è certificato **EN 12004 C2TE**. Per la posa di mosaico vetroso si consiglia l'utilizzo del collante **TECHNOMOS** conforme alla normativa **EN 12004 C2TE**.



Skycolors

Per fughe da 2 a 20 mm **SKYCOLORS** è lo stucco epossidico ad elevata resistenza chimica, ideale per SPA, beauty-farm e centri estetici, ma è utilizzabile anche in piscine, bagni privati, piani cucina e in generale in tutti gli spazi dove è richiesta massima igiene. **L'ampia gamma di colori**, particolarmente lucidi e brillanti, valorizza pavimenti e rivestimenti armonizzando tutto l'ambiente.

SKYCOLORS è conforme alla **EN 13888 CAT. RG**.



Skycolors Shine

SKYCOLORS SHINE è un sigillante molto versatile, perfetto per sigillare fughe di pavimentazioni e rivestimenti realizzati con materiali diversi: mosaici di qualsiasi tipo, grés porcellanato e klinker. **SKYCOLORS SHINE** è adatto ad ambienti quali SPA, centri benessere, vasche termali, piscine e bagni. **Le sue finiture brillanti** lo rendono un fondamentale complemento d'arredo in ambienti dove si presta particolare attenzione ai valori estetici.

Conforme alla **EN 13888 CAT. RG**.



Acesil-310

Il sigillante siliconico elastomerico per riempimento dei giunti di dilatazione, che ne assicura maggior durata nel tempo. Il prodotto associato è la cordella da posizionare sul fondo del giunto prima di **ACESIL-310**.

PRODOTTO CONSIGLIATO

Technokolla system

sistemi di progettazione

