

Posa su intonaco a base di gesso



Posa su intonaco a base di gesso

Conosciamo i problemi

- Intonaci umidi
- Sottofondi fessurati o sfarinanti
- Rimonte di umidità
- Collanti non idonei
- Formazione di sali distaccanti

E li possiamo risolvere

- Conoscere con esattezza la stagionatura e verificare l'umidità residua dell'intonaco
- Eliminazione della possibile rimonta di umidità prima di effettuare la posa
- Utilizzare prodotti specifici o applicare preventivamente il primer prima dell'applicazione di prodotti cementizi



Voci di capitolato

- RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE (POSA DIRETTA)

Rivestimento di pareti interne eseguito con piastrelle in grès porcellanato, monocottura, pietra naturale, posato su sottofondo idoneo e correttamente stagionato con colla monocomponente per interni tipo **TECHNO-PLATRE**, oppure **TK-3000**, o **TK-7000** adesivo in pasta già pronto idoneo all'incollaggio di grès porcellanato conforme alla norma europea **EN 12004 C1E** (Techno-platre) e **D2TE** (TK-3000 e TK-7000).

Fuga sigillata con stucco cementizio tipo **TECHNOCOLORS** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 CG2**.

Consumo colla:

TECHNO-PLATRE 4 kg/m²

TK-3000 3 kg/m²

TK-7000 3 kg/m²

Consumo stucco:

0,500 kg/m² (formato 30x30 cm, fuga 4 mm)

- RIVESTIMENTO DI PARETI INTERNE (POSA SU PRIMER)

Rivestimento di pareti interne eseguito con piastrelle in grès porcellanato, monocottura, pietra naturale, posato su sottofondo idoneo, correttamente stagionato e primerizzato con primer a base di resine sintetiche tipo **PRIMER-T** di Technokolla, con colla monocomponente **TECHNO-ONE** conforme alla norma europea **EN 12004 C2TE**.

Fuga sigillata con stucco cementizio tipo **TECHNOCOLORS** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 CG2**.

Consumo primer:

PRIMER-T 0,1-0,2 kg/m²

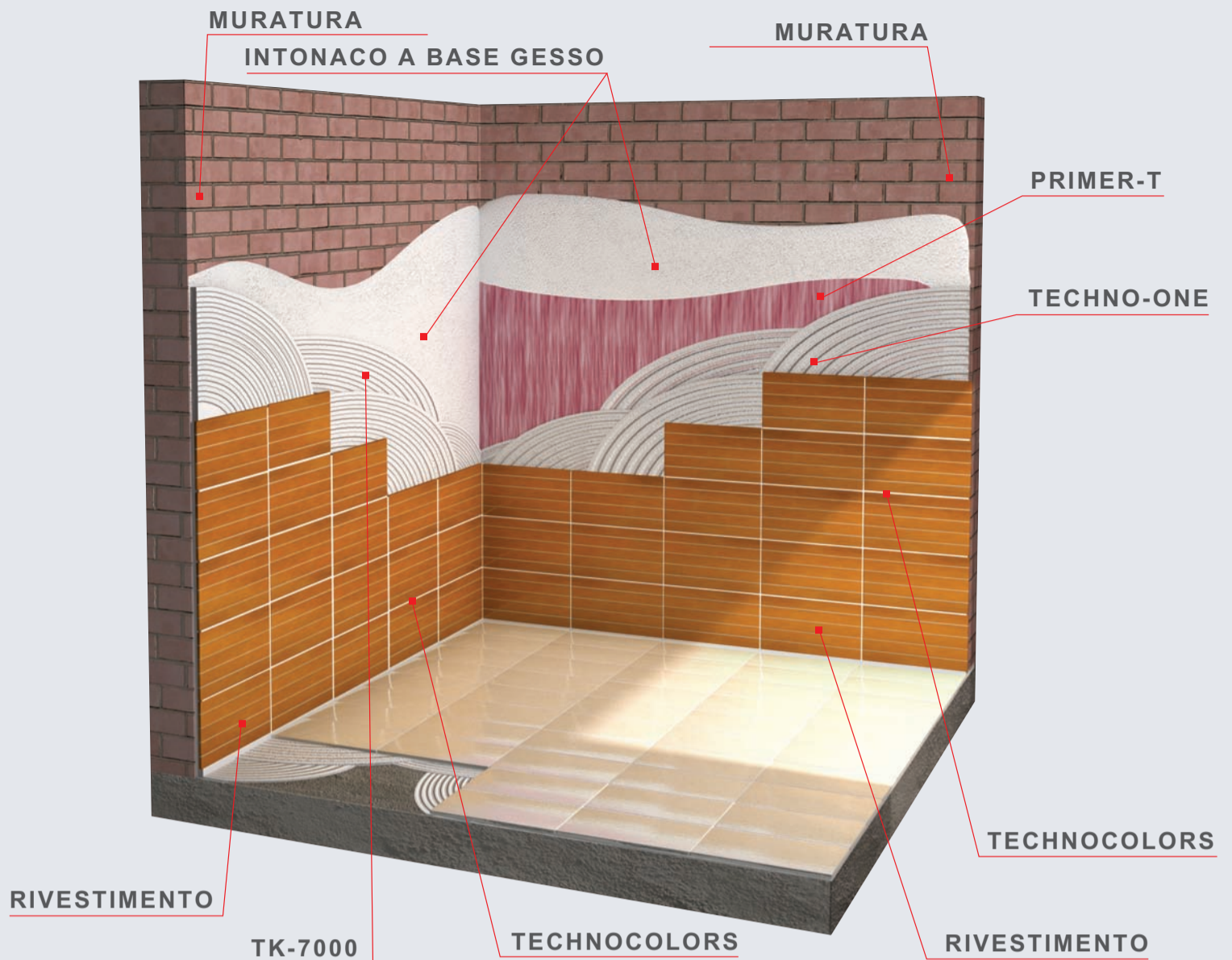
Consumo colla:

TECHNO-ONE 4 kg/m²

Consumo stucco:

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

17 Posa su intonaco a base di gesso



Techno-Platre

Adesivo in polvere bianca, monocomponente per la posa di ceramica a rivestimento diretta su intonaco pronto a base gesso e scagliola senza preventiva applicazione di primer.

TECHNO-PLATRE è conforme alla norma europea EN 12004 C1E.



Tk-3000

Adesivo in pasta pronto all'uso per la posa di ceramica su supporti di gesso in ambienti interni.

TK-3000 è conforme alla norma europea EN 12004 D2TE.



Tk-7000

Adesivo pronto all'uso, in pasta, per la **posa a pavimento e rivestimento** di piastrelle ceramiche su supporti a base di gesso.

TK-7000 è conforme alla normativa europea EN 12004 D2TE.



Primer-T

Primer a base di resine sintetiche per la preparazione di fondi di gesso o cementizi.



Techno-One

Il collante monocomponente ad alta flessibilità idoneo alla posa a rivestimento di materiali inassorbenti come il grès porcellanato.

TECHNO-ONE è conforme alla norma europea EN 12004 C2TE.

POSA DIRETTA

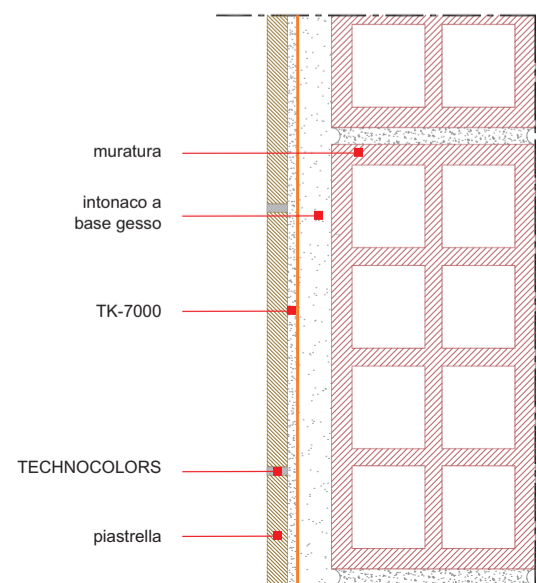
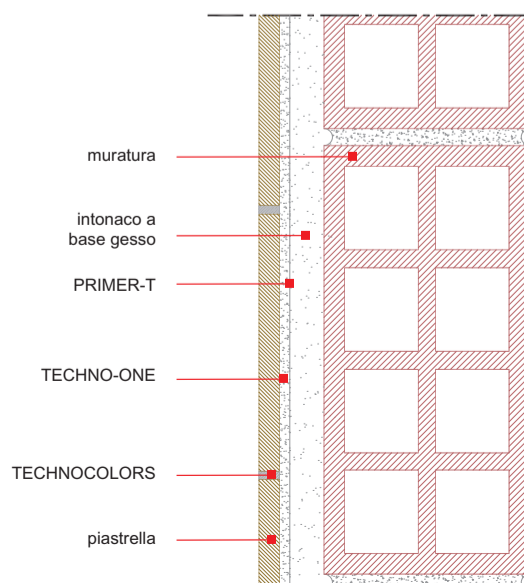
POSA SU PRIMER



Technocolors

È il rivoluzionario sigillante cementizio per l'edilizia. Questo stucco, di nuova concezione, si distingue per la straordinaria finitura vellutata, per l'eccellente brillantezza e per l'alto potere idrorepellente. Le sue straordinarie caratteristiche lo rendono idoneo per tutti i tipi di ceramiche, ideale, inoltre, per marmi e massetti riscaldanti. **TECHNOCOLORS** è conforme alla norma europea EN 13888 CG2.

Technokolla
system
sistemi di
progettazione



Disegni Tecnici