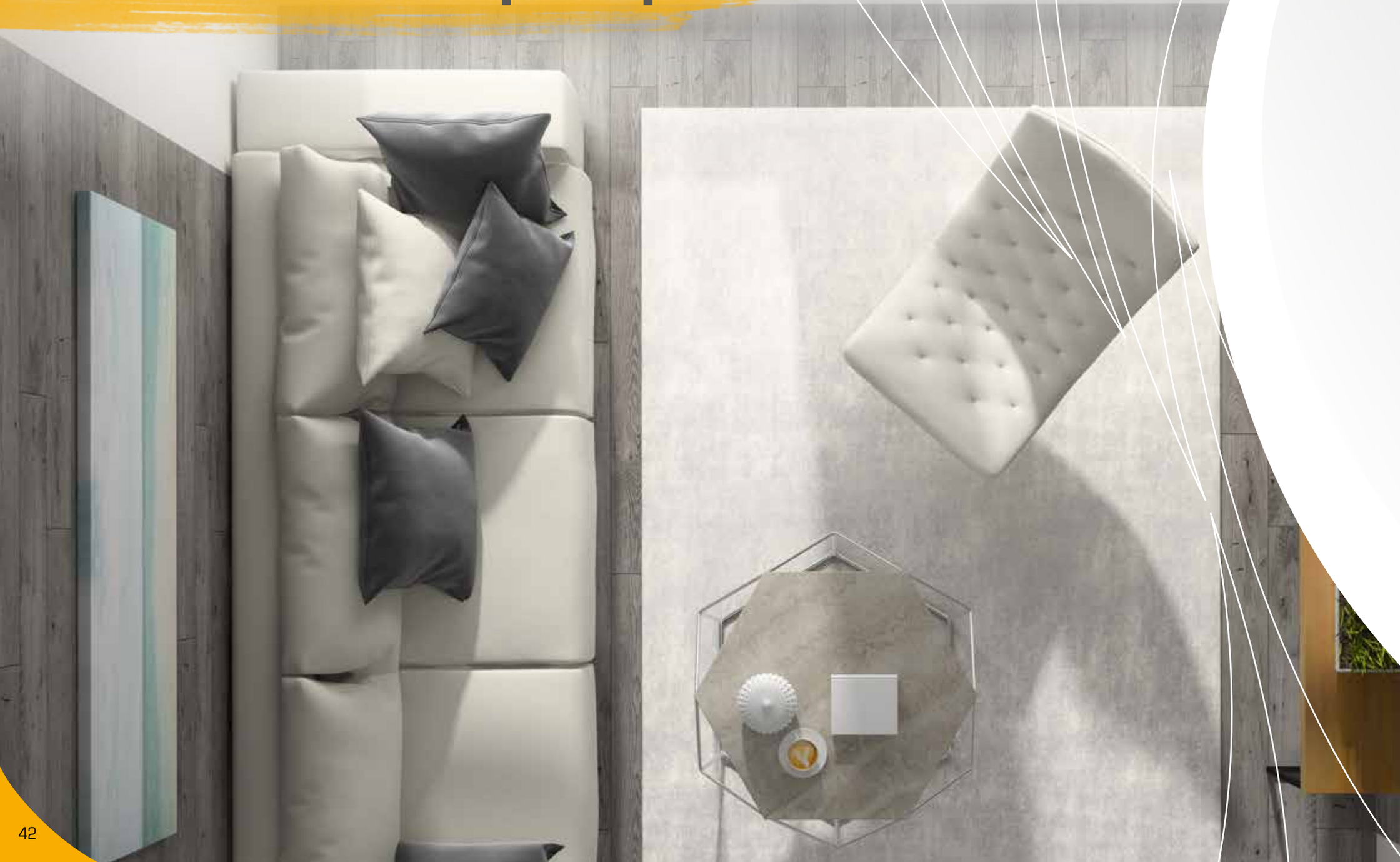


# Grès effetto parquet



## Conosciamo i problemi

- Forti sollecitazioni delle pavimentazioni
- Collanti non adatti a materiali inassorbenti
- Stucchi a bassa resistenza meccanica
- Massetti con resistenza a compressione insufficiente

## E li possiamo risolvere

- La scelta del porcellanato effetto parquet viene utilizzata spesso in abitazioni dove la valenza estetica è prioritaria
- Bisogna ricorrere ad adesivi autobagnanti perchè i formati di queste piastrelle sono sempre grandi
- Gli stucchi devono essere molto fini, molto resistenti, di facile pulizia e devono garantire la tonalità del colore scelto
- Il sottofondo deve garantire elevate prestazioni meccaniche



## Progetto

### - MASSETTO

Massetto in malta cementizia spessore minimo 4 cm realizzato con legante a rapida idratazione e presa normale tipo **KRONOS** di Technokolla e da inerti silicei di granulometria continua da 0 a 8 mm, armato con fibre sintetiche e/o rete metallica.

Il massetto dovrà avere una resistenza dopo 28 gg di 25 N/mm<sup>2</sup> e consentire la posa di ceramiche, marmi e pietre naturali dopo 24-48 ore dal getto.

Armatura del massetto realizzata con fibre sintetiche e/o rete metallica zincata, maglia 5x5 cm Ø 2 mm posta a 1/3 dello spessore del massetto.

Dosaggio per 1 m<sup>3</sup> di inerte da 0 a 8 mm:

250 kg **KRONOS**;

150 l acqua;

1 kg fibre sintetiche.

### - PAVIMENTAZIONE

Pavimentazione e zoccolino in piastrelle di grès porcellanato, posato su massetto in **KRONOS** con colla cementizia ad alta flessibilità, alta resa e autobagnante tipo **AIR-ONE MC HD** conforme alla norma europea **EN 12004 C2TE S1** idoneo quindi alla posa di grès porcellanato. Fuga di 2 mm sigillata con stucco cementizio a basso modulo tipo **TECHNOCOLORS** di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 CG2 WA** oppure con stucco epossidico a basso modulo tipo **SKYCOLORS FINE** effetto parquet di Technokolla conforme alla norma europea **EN 13888 RG**.

Giunto di dilatazione ogni 12 m<sup>2</sup> sigillato con **ACESIL-310** di Technokolla, con preventivo inserimento della cordella.

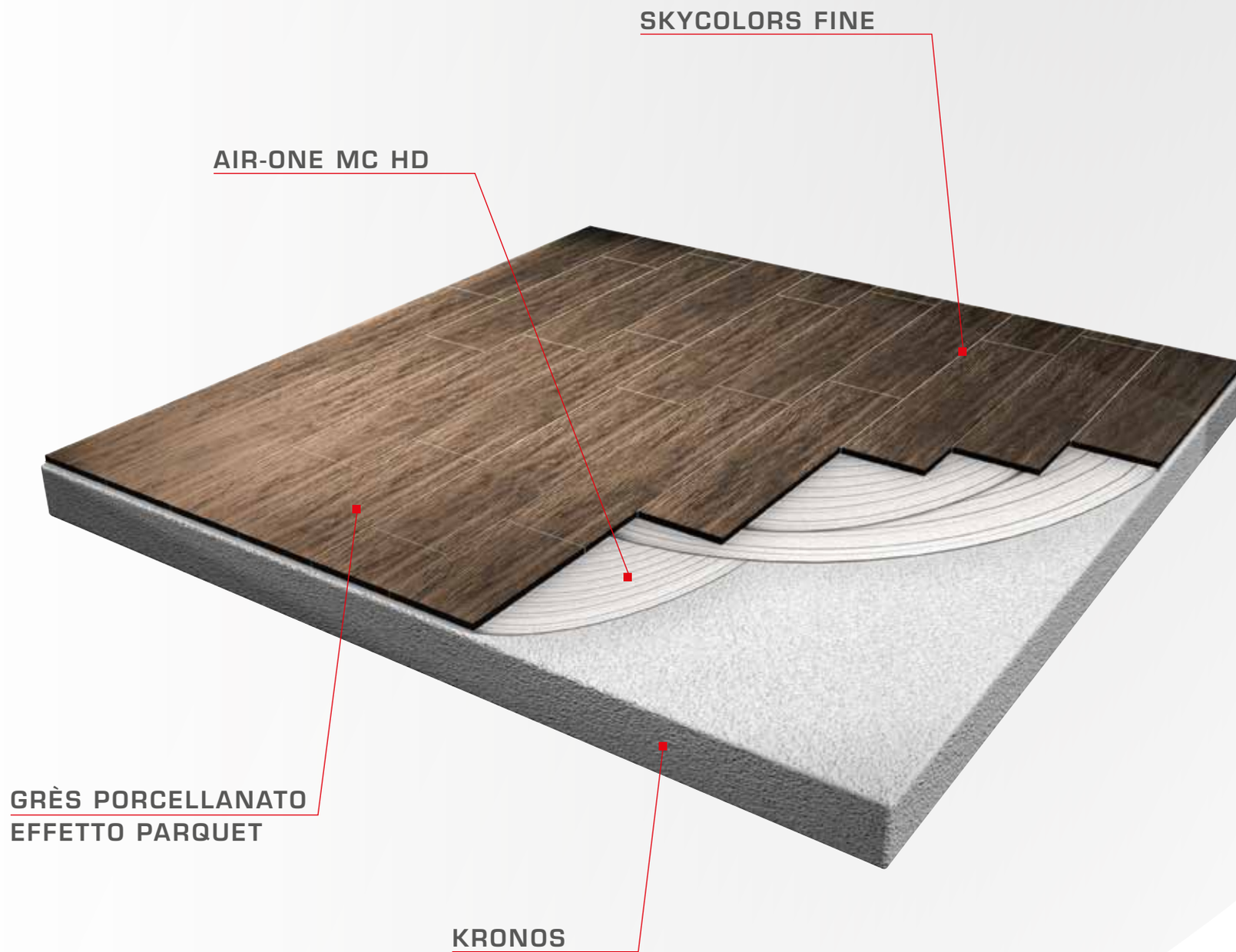
Per una corretta procedura è consigliabile che la sigillatura con silicone venga fatta prima della stuccatura con prodotti cementizi.

Consumo colla:

**AIR-ONE MC HD** 2,5 kg/m<sup>2</sup>;

Consumo stucco: 0,2 kg/m<sup>2</sup> (formato 90x15 cm fuga 2 mm).

# Grès effetto parquet



prodotto in evidenza (alternativi tra loro)



massetto

## Kronos

Legante da usare al posto del cemento per realizzare il massetto. Garantisce una resistenza a compressione > 25 MPa. È a ritiro compensato e si potrà procedere alla posa delle lastre dopo 24 h.

Può essere armato con fibre sintetiche e/o rete elettrosaldata per aumentarne ulteriormente la resistenza a compressione e flessione.



## Air-One MC HD

Adesivo cementizio alleggerito, a bassissima emissione polverosa, multi consistenza per posa anche in singola spalmatura di grès porcellanato di medio e grande formato.

**AIR-ONE MC HD** è conforme alla cat. **C2TE S1** secondo **EN 12004**.



## Techno S-One

Adesivo cementizio idoneo per la posa di grès porcellanato di medio e grande formato. **TECHNO S-ONE** è conforme alla categoria **C2TE S1** secondo la **EN 12004**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.

prodotto in evidenza (alternativi tra loro)



## Skycolors Fine

Stucco fine antiacido e antimacchia per riempimento delle fughe da 0 a 3 mm in tutti gli ambienti, abitazioni, piani cucina, bagni, docce, piscine, ambientazioni wellness, facciata. La gamma colori e la sua finezza lo rende particolarmente indicato per la stuccatura delle piastrelle in grès porcellanato "effetto parquet".

**SKYCOLORS FINE** è conforme alla **EN 13888** con categoria **RG**.



## Technocolors

Rivoluzionario sigillante cementizio per l'edilizia. Questo stucco, di nuova concezione, si distingue per la straordinaria finitura vellutata, per l'eccezionale 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 WA**.

È un prodotto **LOW-VOC** testato da **EUROFINS**.



sigillante

## Acesil-310

Sigillante silicico elastomerico per riempimento dei giunti di dilatazione.

Il prodotto associato è la cordella da posizionare sul fondo del giunto prima di **ACESIL-310**.

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

Disegni Tecnici

