

Hoe kan ik betegelen op tegels?

Wanneer nieuwe tegels op oude wand- of vloerbekleding in tegels of terrazzo geplaatst of gelijmd moeten worden, raden wij de volgende methode aan:



Stap 1: Voorbereiden van de ondergrond

Een correcte voorbereiding van de ondergrond is onontbeerlijk voor een goede hechting. Vuil, vet, was en andere scheidingslagen moeten met een krachtige reiniger verwijderd worden.

Als men aansluitend met Rywalit FK X Flex tegelijm gaat lijmen, moet de ondergrond – de oude tegelbekleding op de wand of de vloer – met Rywalit FK X Flex tegelijm voorgestreekt worden. Door deze hechtbrug krijgt men een optimale, belastbare ondergrond, waarop zonder probleem een nieuwe tegelbekleding met Rywalit tegelijm gelijmd kan worden. Gebruikt men voor het lijmen de Rywalit FK II kwaliteitslijm, dan moet de oude

bekleding van tegels of terrazzo met Rywalit Haft und Kontaktgrund primer voorbehandeld worden (deze is geschikt voor niet-zuigende ondergronden!).

Stap 2: Betegelen

De nieuwe tegelbekleding wordt volgens de regels van de kunst op de voorbehandelde ondergrond gelijmd, bijvoorbeeld met Rywalit FK X Flex tegelijm of Rywalit FK II kwaliteitslijm. Om de begaanbaarheid te versnellen kan men bijvoorbeeld Rywalit FK X Schnell Flex tegelijm gebruiken.

Stap 3: Voegen

Nadat de tegelijm voldoende uitgehard is

(gewoonlijk na 24 uur) wordt de nieuwe tegelbekleding volgens de regels van de kunst gevoegd met Rywalit voegmortel volgens het Rywa kleurenpalet.

Opmerking!
Bij het gebruik van pasta-dispersie-lijmen (kant en klare lijmen) zoals Rywalit FK 71, moet men er op letten dat ófwel de ondergrond of de te lijmen tegels zuigend zijn. Dispersie-tegellijmen harden over het algemeen niet uit als zij van de lucht afgesloten worden; zij vereisen een extreem lange bind- en uithardingstijd door de lage luchttoevoer via de voegen. Op vloeren worden dispersie-tegellijmen meestal niet gebruikt.

Oplossing 1

1. Oude tegels
2. Rywalit FK X Flex voorstrijk
3. Rywalit FK X Flex tegelijm
4. Rywalit PF Parelvoeg
Rywalit G100 breedvoeg
5. Nieuwe tegel

Oplossing 2

- A. Oude tegels
- B. Rywalit Haft und Kontaktgrund
- C. Rywalit FK II tegelijm
- D. Rywalit PF Parelvoeg
Rywalit G100 breedvoeg
- E. Nieuwe tegel

