

## Hoe betegel ik op lijmresten van oude PVC- of tapijtvloeren?

Lijmresten van oude PVC- of tapijtvloeren zijn dikwijls zeer moeilijk of niet te verwijderen. Om keramische tegels op een dergelijke vloer te plaatsen, is het zeer belangrijk de ondergrond optimaal voor te bereiden.



### Stap 1: Voorbereiden van de ondergrond

Bij het vervangen van oude PVC-bekledingen of tapijtvloeren door keramische tegels blijven vaak lijmresten achter op de chape. Om een goede hechting van de lijm mortel op de chape te verkrijgen, moet de ondergrond met Rywalit Haft und Kontaktgrund voorgestreekt worden. Alle losse onderdelen moeten eerst verwijderd worden en de belastbaarheid van de chape moet gecontroleerd worden.

### Stap 2: Betegelen

Nadat de grondlaag voldoende uitgehard is (ca. 2-3 uur bij +23°C) moet de tegelbekte-

ding met Rywalit FK II kwaliteitslijm of Rywalit FK X Flex tegelijm volgens de regels van de kunst gelijmd worden.

### Stap 3: Voegen

Wanneer de tegelijm voldoende uitgehard is (gewoonlijk na 24 uur) wordt de nieuwe tegelbekleding volgens de regels van de kunst met Rywalit voegmortel gevoegd. Voor vloeren is de hydraulisch hardende voegmortel Rywalit G100 breedvoeg voor voegbreedten van 3-20 mm geschikt. Voor vloerooppervlakken met een hogere belasting bevelen wij de flexibele voegmortel Rywalit FF X Flex breedvoeg of Rywalit G100 breedvoeg vermengd met Rywalit Fugen-Flex aan.

1. Oude PVC- of tapijtvloer
2. Rywalit Haft und Kontaktgrund
3. Rywalit FK X tegelijm of Rywalit FK II
4. Rywalit G100 breedvoeg of Rywalit FF X Flex breedvoeg of Rywalit G100 breedvoeg + Rywalit Fugen-Flex
5. Tegel

