

Hoe kan ik betegelen op gipspleister of gipsplaten?

In principe zijn alle draagkrachtige gipsondergronden zoals gipspleister, gipselementen (gipsstenen) en gipsplaten geschikt voor het betegelen met keramische tegels.



Stap 1: Controleren van de ondergrond

De gipsondergrond moet belastbaar, zuiver, droog en scheurvrij zijn. Eventuele „sinterlagen” moeten afgeslepen of afgeschuurd worden. De pleister moet in een laag aangebracht zijn en mag niet vervilt of gepolijst zijn.

Stap 2: Voorbereiden van de ondergrond

Gipsondergronden met Rywalit Tiefengrund voorstrijken totdat ze verzadigd zijn (één- tot tweemaal).

Stap 3: Afdichten

In natte en vochtige ruimten en vooral in doucheruimtes moet het gebruik van gipspleister/gipsplaten zo veel mogelijk vermeden worden!

Worden desondanks toch gipspleister/gipsplaten als ondergrond gebruikt, dan moeten deze zoals hierboven beschreven voorbehandeld worden; bovendien moet hun oppervlak waterdicht gemaakt worden, ofwel door het aanbrengen van twee lagen Rywalit Lastodicht dichtfolie (met rol of kwast), ofwel door het aanbrengen van de Rywa afdichtingsfolie. Gipspleister en gipsplaten moeten aan de achterkant tegen vocht (vochtige muren, condenswater, enz.) beschermd zijn.

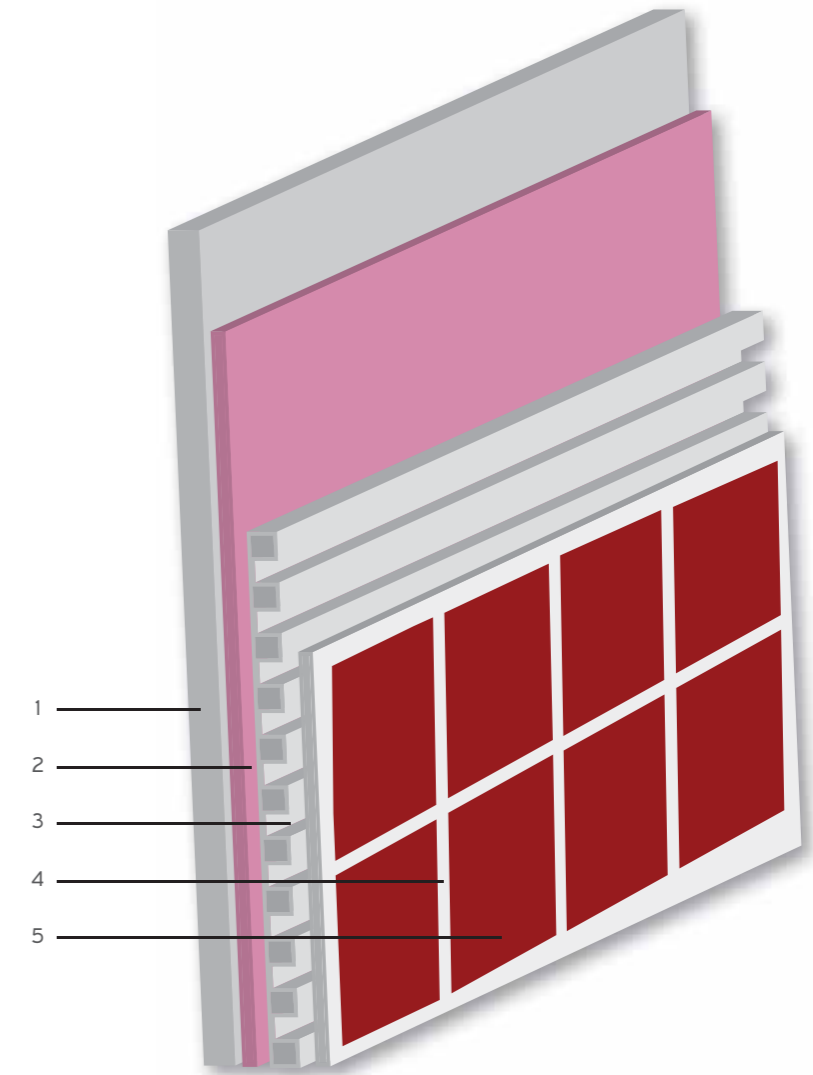
Stap 4: Betegelen

Na een goede ventilatie en droging van de grondlaag kunnen de tegels gelijmd worden met dispersie pasta/tegellijm Rywalit FK 71 of met Rywalit FK II kwaliteitstegellijm of Rywalit FK X Flex tegellijm.

Stap 5: Voegen

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

1. Gipspleister/gipsplaat
2. Rywalit Tiefengrund
3. Rywalit FK II tegellijm of Rywalit FK X tegellijm of Rywalit FK 71 tegellijm
4. Rywalit PF Parelvoeg
5. Tegel



2



3



3



3



4