



[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

SANITAIRE - PLOMBERIE - ECS

Schlüter®-DITRA 25



Description

Natte de découplage/désolidarisation et d'étanchéité SPEC sous carrelage (pose collée) Schlüter®-DITRA 25

Schlüter®-DITRA 25 est une natte en polyéthylène pourvue de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. En combinaison avec les revêtements céramiques, Schlüter®-DITRA 25 assure les fonctions d'étanchéité (S.P.E.C.), d'égalisation de la pression de vapeur d'eau et de découplage-désolidarisation pour les supports pouvant subir des déformations ou mouvements latéraux.

Solution sous Avis Technique CSTB 13/12-1137.

La natte Schlüter®-DITRA 25 découple le sol carrelé de son support : les mouvements du support ne sont pas retransmis au revêtement et ne provoquent donc pas de dégâts (fissures, décollements, etc...).

Avantages :

Solution polyvalente sous Avis Technique CSTB 13/12-1137 de découplage, de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) et de recueil des eaux destinées à l'évacuation.

Solution hors Avis technique de système d'étanchéité de plancher intermédiaire (SEPI).

Solution idéale en rénovation intérieure de sols sans dépose pour :

- concevoir un sol carrelé sur un parquet ou un plancher bois
- poser un nouveau carrelage sur un ancien sol carrelé
- poser un carrelage sur une chape fissurée (fluide ou traditionnelle)
- traiter un sol fissuré sur plancher chauffant (électrique ou basse température) sans déperditions.

Solution idéale en neuf et en intérieur pour :

- assurer une répartition des charges et une bonne adhérence du revêtement carrelé avec le support (Schlüter®-DITRA 25 peut ainsi être mise en œuvre au sol et au mur)
- poser un carrelage sur une chape ciment traditionnelle accessible à la marche : 48 à 72 heures
- poser un carrelage sur une chape ciment fluide : 8 jours minimum
- poser un carrelage sur une chape sulfate de calcium : 2 % d'humidité résiduelle (prévoir une colle à carrelage à base de sulfate de calcium)

Solution idéale en neuf et en extérieur pour :

- poser un carrelage P4 minimum, d'épaisseur ? 8 mm et de teinte claire (de préférence).
- 100 cm² ? Format carreau ? 2 200 cm²
- Elancement ? 3

Autres possibilités et avantages :

- Passage de charges lourdes
- Pose de carreaux grand format (> 3 600 cm²)
- Diffusion uniforme de la chaleur (R = 0,048 m².K/W)
- Réalisation d'un SPEC (système de protection à l'eau sous carrelage) avec gamme Schlüter®-KERDI-KEBA

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Epaisseur | 3.00 mm |
| En rouleau de 5 m² | rouleau de 5 m de long x 1 m de large |
| En rouleau de 30 m² | rouleau de 30 m de long x 1 m de large |

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche technique](#)

 [Avis technique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier