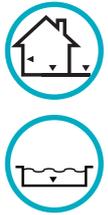


CERMIPROOF

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE
SOUS CARRELAGE (SEL)

- POSE COLLÉE OU SCÉLÉE
DÉSOLIDARISÉE
- TOUS LOCAUX INTÉRIEURS,
TERRASSES ET PISCINES



PRÉSENTATION

Le système CERMIPROOF comprend :

Des kits basics 12,5 m²

- 1 pack de CERMIPROOF 25 kg + 12,5 litres,
- 1 rouleau d'armature, AT75 20 ml

et des kits complets de 100 m²

- 8 packs CERMIPROOF 25 kg + 12,5 litres,
- 4 jerricans de CERMIFILM 5 litres,
- 2 rouleaux d'armature AT75 80 ml (surface utile 50 m²)
- 2 peignes V4/2,
- 8 rouleaux de 10 ml de bande d'armature AR12.

Chaque conditionnement présente un code de fabrication facilement identifiable. Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité (poudre), du gel et de l'exposition au soleil (latex).

DOMAINES D'EMPLOI

- INTERIEUR

Planchers intermédiaires dans tous les locaux à usage privé ou collectif

- P3 maxi en pose collée
- P4S en pose scellée désolidarisée pour lesquels une étanchéité est demandée.

- EXTERIEUR

- Balcons, loggia, terrasses
- Bassins, piscines, cuvelages

Remarque : sont exclus les sols industriels et les toitures-terrasses.

SUPPORTS

SEL : Sol intérieur

Neuf : Tous les supports béton ; chapes
Rénovation : Ancien revêtement céramique
Pente nécessaire : 1cm/m minimum

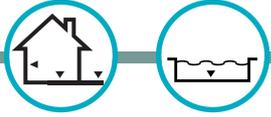
SEL : Sol extérieur

Neuf : supports base ciment tels que béton et chapes.
Pente nécessaire : 1.5cm/m minimum.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Mélanger la poudre (partie A- 25kg) avec env. 2/3 du liquide (partie B- 12.5 l) à l'aide d'un malaxeur vitesse lente (300t/mn) jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux ajouter le reste du liquide. Ne pas ajouter d'eau.





BICOMPOSANT ASSOCIÉ À LA TRAME AT 75



MISE EN ŒUVRE

1) Préparation du support :

- Sur support fermés : ancien revêtement céramique appliquer directement CERMIPROOF sans primaire.
- Sur autres supports, appliquer CERMIFILM au préalable en passes croisées avec 2 à 3 heures de séchage, consommation : 0,1 à 0,2 l/m².

2) Traitement des points singuliers :

- Parties angulaires, bande d'armature AR12 ou AR 12C
- Angles rentrants, Angle AA12
- Appliquer une couche de CERMIPROOF, maroufler la bande d'armature dans le produit frais, laisser sécher quelques heures.
- Les fissures de 0.3 à 2 mm seront traitées directement.
- Schémas et autres points singuliers : se reporter aux cahiers des clauses techniques N° 2 et 3.

3) Application du système

- Appliquer une première couche de CERMIPROOF sur le support (utiliser impérativement la spatule V4 / 2 fournie) Maroufler l'armature dans le produit frais en faisant chevaucher les lés sur 5 cm, en suivant les traits d'impression
- Appliquer sans attendre une seconde couche à la lisseuse pour noyer complètement l'armature et assurer l'étanchéité complète.

L'épaisseur minimum en sec à obtenir en tout point est de 1 mm. Protéger la surface contre toute dégradation par circulation tant que la surface n'est pas protégée par le carrelage.



CONSOMMATION

3 kg de mélange/m²
pour les 2 couches



LE PLUS

- Adapté aux parois immergées
- Très bonne adhérence
- Elasticité importante



LE CONSEIL

Ne peut être utilisé
en toitures terrasses

POSE DU CARRELAGE

24 heures minimum après l'application de la dernière couche.

- Pose collée au sol (SEL) locaux classés P3 au plus. Utiliser CERMIPLUS ou CERMIFLOOR N (format limité à 40x40)
- Pose collée au mur (SPEC) CERMIPLUS ou CERMIFIX (faïence)
- Pose scellée désolidarisée P4 et P4S :
Désolidariser le film de CERMIPROOF à l'aide d'un non tissé de 170 gr/m² + film synthétique de 0.15 mm d'épaisseur et mettre en œuvre le mortier de la chape.
- Pose selon DTU 52-1.

N°Azur 0 810 108 108

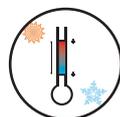
PRIX APPEL LOCAL
Un technicien à votre écoute du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 18h

www.desvres.com

p.m@desvres.com



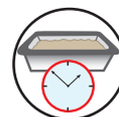
Contrôle
du support



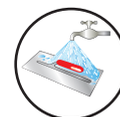
5 à 25°C



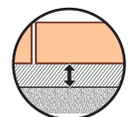
12,5 l
pour 25 kg



2 h



Nettoyage
à l'eau



1 mm