

PRIMAIRE

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE SABLÉ RAPIDE POUR SUPPORTS FERMÉS

CERMIPRIM RAPID

Neuf et rénovation

- Améliore l'adhérence des mortiers sur supports fermés
- Séchage rapide (environ 30 minutes)
- Sablé pour améliorer les performances
- Substitution au sablage sur barrière anti-remontée d'humidité
- Prêt à l'emploi - sans solvant
- Application simple et rapide



 ROSE

Seaux de 8 kg
Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et du soleil
Chaque emballage présente un code de fabrication facilement identifiable.



CONSOMMATION

200-300 g/m² selon la nature et la rugosité du support



LE PLUS

Prise rapide (env. 30 min.)
Sablé pour améliorer les performances



LE CONSEIL

Ré-homogénéiser avant emploi. Ne pas diluer

COMPOSITION

Emulsion en phase aqueuse de polymères synthétiques, charges carbonatées et sable siliceux, adjuvants spécifiques.

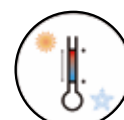
MISE EN OEUVRE

- Densité :
- Temps de séchage
- Appliquer au rouleau ou brosse plate

1,5
30 min*



Contrôle support



5 à 35 °C

* Valeurs déterminées en laboratoire à 22 °C et 50% d'humidité relative.

Ces valeurs doivent être diminuées lorsque les températures sont plus élevées et augmentées lorsque les températures sont plus basses.



DOMAINE D'EMPLOI

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

SUR SUPPORTS FERMÉS ET SPÉCIAUX :
Ancien revêtement céramique, pierre naturelle, anciennes dalles thermoplastiques rigides, dalle polyester, peintures de sol ou résines coulées résistantes préalablement poncées, panneaux de bois, parquet, chapes asphalte sablées, support ciment avec résidus de colles bitumineuses

L'application du ragréage ou du mortier doit être réalisée après environ 30 minutes et au plus tard dans les 24 heures sans circulation piétonne dans le local.

SUR BARRIÈRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ EN SUBSTITUTION AU SABLAGE

MISE EN OEUVRE

ÉTAT DES SUPPORTS

Ils doivent être sains, cohésifs, propres, secs, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produits d'entretien et cires.

APPLICATION DU PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Il s'applique au rouleau ou à la brosse plate en une couche régulière, mince et continue.

Laisser sécher 30 minutes environ selon les conditions ambiantes et la nature du support.

APPLICATION SUR PRIMAIRE BARRIÈRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

Dans le cas de mise en oeuvre du procédé CERMIBLOC, la seconde couche de CERMIBLOC ne sera pas sablée. Mais après un séchage de 24 heures CERMIPRIM RAPID sera appliqué.

Laisser sécher 30 minutes environ selon les conditions ambiantes.

CONSOMMATION

200 à 300 gr/m² selon la nature et la rugosité du support.

RECOMMANDATIONS

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi. Afin d'éviter de salir le CERMIPRIM RAPID, interdire toute circulation piétonne, avant l'application du mortier.

Ne pas diluer.

Ré-homogénéiser avant l'emploi.

Hors classe de toxicité.

REMARQUES

Nos renseignements techniques sont donnés de bonne foi, dans l'état actuel de nos connaissances. Ils ne peuvent engager la responsabilité de notre société lors de la mise en oeuvre de nos produits. En cas de doute, il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables et suffisants ou de nous consulter si nécessaire.