

PRIMAIRES

CERMIPRIM RAPID

SÉCHAGE RAPIDE

RÉPARATION DU SUPPORT

- Améliore l'adhérence des mortiers sur supports fermés et spéciaux
- Séchage rapide
- Substitution au sablage sur barrière antiremontée d'humidité
- Prêt à l'emploi - sans solvant
- Application simple et rapide

**CONSOMMATION**200 à 300 gr/m² selon la nature et la rugosité du support**LE PLUS**

S'applique en substitution du sable sur barrière anti remontée d'humidité base époxy.

**LE CONSEIL**

Idéal sur support fermé.

Seaux plastique
de 8 et 15kgStockage et conservation :
1 an dans emballage d'origine,
à l'abri du gel et du soleil**COMPOSITION**Emulsion en phase aqueuse de polymères synthétiques,
charges carbonatées et sable siliceux, adjuvants spécifiques**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Délai de mise en circulation 30 min*
- Densité 1,5
- Couleur beige sable
- Présentation seaux de 8 kg

*Délai obtenu à 20°C, il est allongé à basse température et diminuée par la chaleur

Délai de mise
en circulation
30 minTempérature
de mise
en œuvre**DOMAINES D'EMPLOI****SUR SUPPORTS FERMES ET SPÉCIAUX**

Ancien revêtement céramique, pierre naturelle, anciennes dalles thermoplastiques rigides, dalle polyester, peintures de sol ou résines coulées résistantes préalablement poncées, parquet, chapes asphalte, support ciment avec résidus de colles bitumineuses...

Support bois : CTBH, CTBX, OSB3 pour la réalisation de petits ouvrages (habillage de baignoire, coffres de tuyauterie...)

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

MISE EN ŒUVRE

ÉTAT DES SUPPORTS :

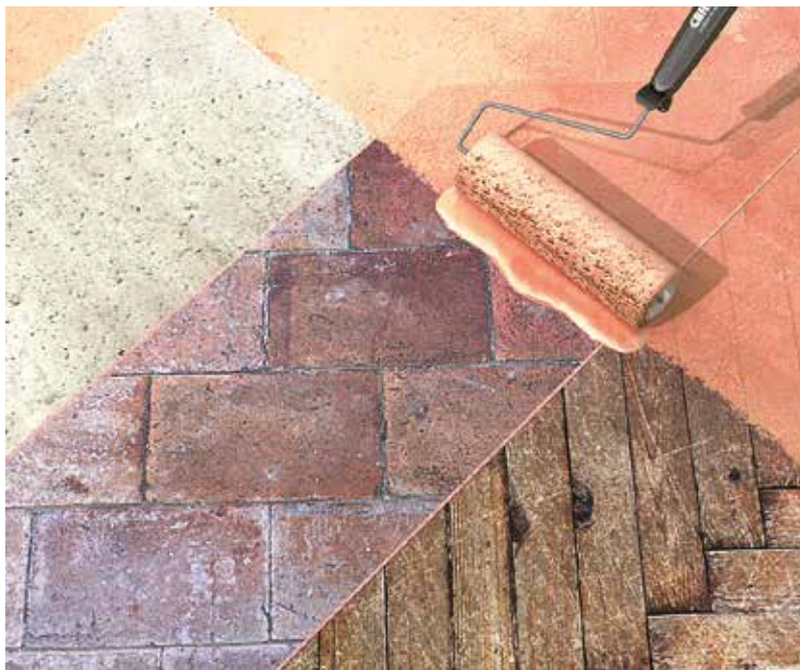
- Ils doivent être sains, cohésifs, propres, secs, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produits d'entretien et cires.
- Température de mise en œuvre (ambiance, support, produit) : de 5 à 35°C.

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 œuvre 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



RECOUVREMENT :

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

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

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).