

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 15kg

Stockage 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

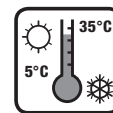
CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- 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 min



Température 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 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



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



CERMIX

(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).

www.cermix.com
p.m.o@cermix.com

Se reporter systématiquement à la fiche technique et fiche de données de sécurité, disponibles sur notre site www.cermix.com

FICHE TECHNIQUE N°104 - 03/2016