

PRIMAIRES

CERMIFILM

EN NEUF

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

- Régularise la porosité et évite le bullage
- Améliore l'adhérence des mortiers
- Associé aux enduits d'étanchéité
- En phase aqueuse, sans solvant

**CONSOMMATION**0,150 L/m² en 1 couche.**LE PLUS**Améliore l'adhérence des mortiers.
Sans solvant.**LE CONSEIL**

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés, résistants, exempts d'huile de décoffrage.

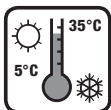
Jerricans plastiques de 1, 2, 5 et 30 litres.

Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et de l'exposition au soleil.

Chaque jerrican présente un code de fabrication facilement identifiable.

COMPOSITION

Emulsion en phase aqueuse de copolymères de résines synthétiques.

Contrôle
du supportTempérature
de mise
en œuvre**DOMAINES D'EMPLOI**

Le CERMIFILM s'emploie sur les supports et matériaux :

- Béton
- Chape et enduit de mortier de ciment
- Plâtre divers (Enduits, Carreaux)
- Plaques de plâtre cartonnées
- Béton cellulaire
- Bois CTBH/CTBX
- Chape à base de sulfate de calcium
- Associé au SPEC CERMICRYL et aux SEL CERMITANCHE & CERMIPROOF
- Avant l'application de l'enduit de sol, du mortier colle ou de l'étanchéié

MISE EN ŒUVRE

Appliquer le primaire CERMIFILM sur le support propre et dépoussiéré au rouleau à la brosse en une couche avec passes croisées.

Laisser sécher 2 à 3 heures minimum selon les conditions hygrométriques. Il doit être translucide et sec au toucher.

IMPORTANT :

- Ne pas ajouter d'eau.
- Ne pas appliquer sur supports gelés.
- Nettoyage des outils à l'eau.



Prêt à l'emploi



S'applique au rouleau



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°101 - 03/2016