

PRIMAIRES

**CERMIFILM**

EN NEUF

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

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

**CONSOMMATION**0,150 L/m<sup>2</sup> 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, 15 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 support



Température  
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



(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).