

PRIMAIRES

CERMIGRIP

EN NEUF ET EN RÉNOVATION

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE

- Améliore l'adhérence des mortiers sur supports fermés
- Préconisé sur support bois, ancien carrelage, résidus de colle, dalle vinyl-rigides, anciennes peintures
- En phase aqueuse, sans solvant

**CONSOMMATION**0,250 L/m² en 1 couche.**LE PLUS**Ininflammable.
Sans solvant.**LE CONSEIL**

Ne pas salir le CERMIGRIP en circulant avant l'application du mortier.

*Seaux plastiques de 2, 5, 10 et 30 litres.**Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et du soleil.**Chaque seau présente un code de fabrication facilement identifiable.***COMPOSITION**

Emulsion en phase aqueuse de copolymères de résines synthétiques, charges minérales et adjuvants spécifiques.

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

- Béton
- Chape et enduit de mortier ciment
- Chape asphalte

EN RÉNOVATION :

- Panneaux de bois CTBH/CTBX
- Parquet sur lambourdes
- Ancien revêtement céramique
- Dalles vinyl-rigides et dures
- Résidus de colle vinyliques, bitumeuses ou néoprènes
- Peinture résistante (polyuréthane, époxyde, acrylique...)

MISE EN ŒUVRE

Prêt à l'emploi.

IMPORTANT: NE PAS RAJOUTER D'EAU.

Elle précèdera de 2 à 4 heures minimum (selon la température et l'absorption du support) l'application de l'enduit de sol ou du mortier colle en rénovation.

Appliquer le primaire CERMIGRIP au rouleau de préférence ou au pinceau large en une couche régulière sur le support propre et dépoussiéré.



En rénovation



Associé au ragréage fibré RAGRENOV S30 ou RAGREFOR - pose sur bois

(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).