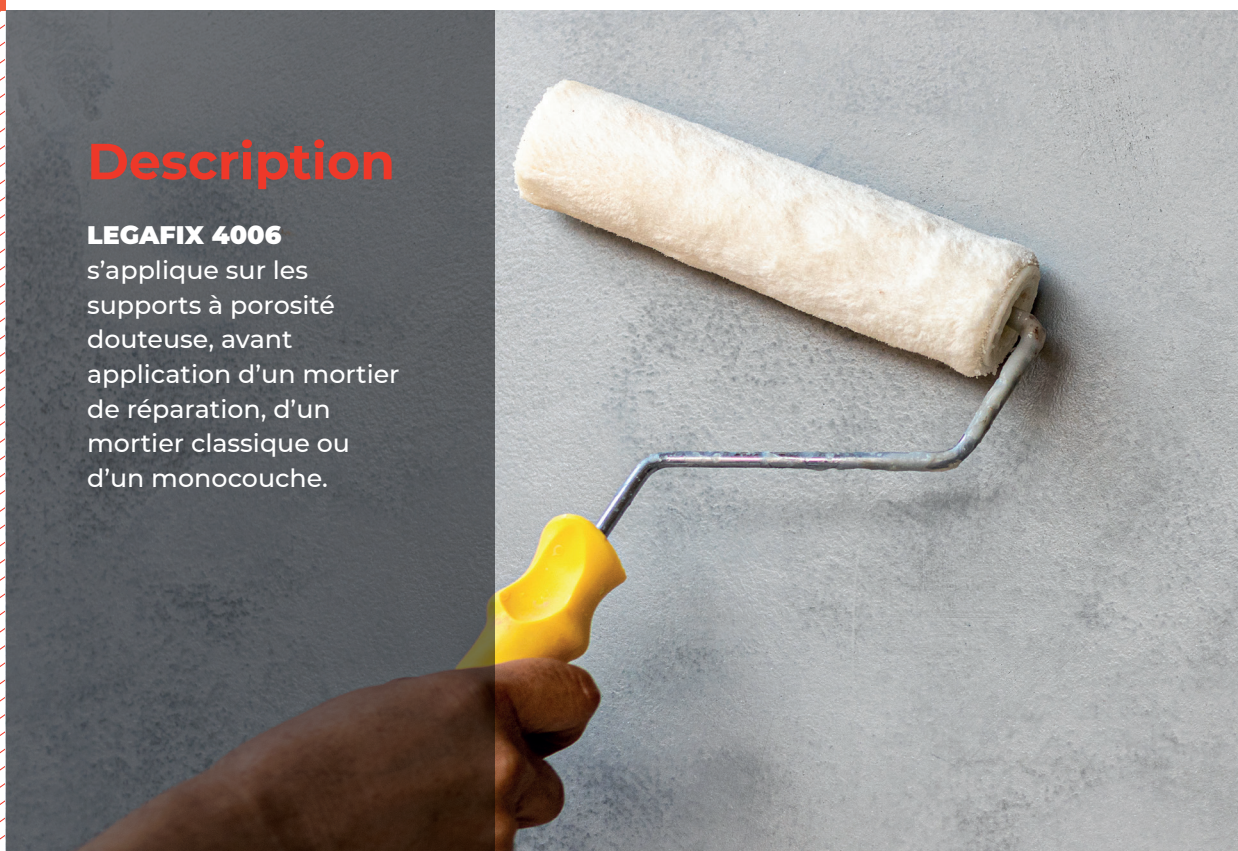


LEGAFIX 4006**Régulateur
de fond****Description****LEGAFIX 4006**

s'applique sur les supports à porosité douteuse, avant application d'un mortier de réparation, d'un mortier classique ou d'un monocouche.

**Les + produits**

- ▶ Application au pulvérisateur ou au rouleau
- ▶ Régulation du temps de prise des mortiers
- ▶ Homogénéisation de la porosité des supports

FABRICATION
FRANÇAISE

▶ **Produits VEGA associés**

- ▶ **LEGASTONE R, LEGASTONE PR, LEGASTONE P, EDIPIERRE, MORTIER D'ANTAN, MORTIER D'ANTAN DECOR, LEGACALCE A et LEGACALCE H.**

LEGAFIX 4006

Régulateur de fond



Consommation →

Environ 5 m²/L. Variable selon la porosité du support.

Préparation des supports →

Appliquer si possible sur support humide.



Supports admissibles : appliquer sur les murs anciens poreux en pierre, brique, plâtre, et la plupart des maçonneries, sur d'anciens enduits adhérents.



Supports exclus : ne pas appliquer sur des supports hydrofugés, organiques (peinture RPE...), sur du bois et sur du béton banché.

Mise en œuvre →



- ▶ De manière générale les supports doivent être propres, humides mais non ruisselants. Les parties non adhérentes seront purgées.
- ▶ Appliquer **LEGAFIX 4006** à la brosse, au pinceau, au rouleau, au pulvérisateur en une couche homogène.
- ▶ **LEGAFIX 4006** sera encore poisseux lors de l'application de l'enduit ou du mortier de réparation.
- ▶ Il est également possible de réaliser un gobetis en remplaçant 1L d'eau de gâchage par 1L de **LEGAFIX 4006**.

LEGAFIX 4006

Régulateur de fond



Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support immergé, non poreux, peint, gelé, en cours de gel ou si risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Nettoyer les outils à l'eau chaude après utilisation. Respecter les conditions d'utilisation des enduits et mortiers utilisés avec **LEGAFIX 4006**.



Conditionnement : 5 L, 10 L et 20 L.



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Sécurité : produit non classé dangereux. Le port de lunettes et de gants de protection est conseillé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >	▶ Résine en dispersion aqueuse	▶ Densité : 1,05
	▶ Liquide blanc laiteux	



Performances : homogénéise la porosité des supports minéraux, applicable sur support Rt1 et Rt2 (briques collées...). Ce primaire n'est pas un produit d'adhérence, sur béton banché on appliquera un micro gobetis **VEGAFOND**. Utilisation du **VEGAFOND**, se reporter la fiche technique.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.