

LEGACALCE A**Micro-enduit décoratif
à la chaux aérienne****Description**

LEGACALCE A est destiné à la réfection des façades historiques revêtues d'un enduit, même sur celles à base de plâtre.

Il permet de rectifier les défauts d'aspect et d'apporter une finition mince et lumineuse propre à la chaux aérienne.

Les  produits

- ▶ Esthétisme et luminosité de la chaux aérienne
- ▶ Perméabilité à la vapeur d'eau
- ▶ Finition subliment les façades historiques



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Préparation : LEGALITHE, MORTIER D'ANTAN, VEGAFIX, VEGAROC, LEGAFIX 4006 et VEGAFOND.**
- ▶ **Finition : EDICOLOR et LEGASTYL.**
- ▶ **Protection : VEGA H1, MINERALSTONE et MINERALSTONE H.**

LEGACALCE A**Micro-enduit décoratif à la chaux aérienne****Consommation** →1,5 kg/m²/mm.**Préparation des supports** →

De façon générale, les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés. Les parties friables non adhérentes seront éliminées et réparées avec un mortier de même nature que le support. Les supports peints seront décapés. Sur les parties trop poussiéreuses et/ou poreuses, appliquer le régulateur de fond **LEGAFIX 4006**. Sur les fond lisses et fermés, appliquer préalablement **VEGAFOND** (utilisation du **VEGAFOND**, se reporter à la fiche technique).



Supports admissibles : appliquer manuellement sur la plupart des supports minéraux : enduits plâtres et à base de plâtre, enduits à base de chaux, de ciments, bétons, plaques de plâtre et supports préparés au **VEGAFIX**.



Supports exclus : ne pas appliquer sur supports peints ou hydrofugés, sur maçonneries non recouvertes d'un enduit assurant l'imperméabilisation, sur des façades exposées. Ne convient pas sur les surfaces détrempées, immergées et horizontales.

Mise en œuvre →

- ▶ Mélanger **LEGACALCE A** à l'eau claire, à raison de 6 L par sac environ, à l'aide d'un malaxeur électrique lent. Laisser reposer 2 à 3 minutes.
- ▶ Sur fond humidifié, appliquer une 1^{ère} couche de **LEGACALCE A** sur environ 3 à 4 mm. Après 48 h et humidification, appliquer une 2^{ème} couche sur une épaisseur de 3 mm.
- ▶ Laisser tirer entre 1 et 2 h selon les conditions climatiques, puis réaliser la finition avec une taloche légèrement humide.
- ▶ Il est conseillé de maroufler une trame de verre 4x4 mm dans la 1^{ère} couche, en prenant soin de ne pas laisser de poches d'air. Pour plus d'informations, consulter le Document Technique de Mise en Œuvre **LEGACALCE A**.
- ▶ **LEGACALCE A** peut être conservé plusieurs jours une fois gâché, dans un récipient fermé hermétiquement. Mélanger de nouveau avec un malaxeur électrique lent avant utilisation.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application.

LEGACALCE A**Micro-enduit décoratif à la chaux aérienne**

Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support 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.



Conditionnement : 25 kg



Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication indiquée sur les sacs, dans son emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.



Sécurité : contient de l'hydroxyde de calcium. Le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur le haut du sac. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >	▶ Chaux aérienne	▶ Additifs spécifiques
	▶ Sables siliceux et farine calcaire	▶ Pigments naturels éventuels



Performances : classement au feu : A1. Granulométrie : 0 à 0,4 mm. Sans COV, classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+.

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.