



LIME PRIMER (Fondo Uniforcalce)

COUCHE D'ACCROCHE POLYVALENTE LEGEREMENT GRANULEUX (0.10, 0.25 ou 0.50 mm)

DESCRIPTION

LIME PRIMER est une couche d'accroche pour supports instables ou synthétiques. Le produit ne contient que des composants naturels, purs et qualitatifs : chaux grasse, additifs sableux naturels et quartz.

LIME PRIMER régule l'absorption du support. Il est très respirant à la vapeur d'eau. Les finitions possibles sont des peintures de type minérale et/ou des mortiers à la chaux fins.

LIME PRIMER résiste aux alcalins.

DOMAINE D'UTILISATION

LIME PRIMER est particulièrement adapté comme couche de fond pour des surfaces dans des bâtiments existants et des restaurations. Le produit peut être appliqué sur des enduits lisses et rugueux, des peintures existantes, des pierres poreux et sur tout type de maçonnerie à condition que celle-ci soit parfaitement sèche.

DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique	1500 gr/Lt+-20
Etat physique	liquide
Liant	chaux grasse
pH	12,5
Séchage (à 25°C et 65% d'humidité relative)	> 60 minutes recouvrable après 6 à 8 heures réaction complète et durcissement après 8-10 jours
Granulométrie	0.10, 0.25 ou 0.50 mm
Consommation indicative	200 g/m ² (0.10mm) 250 g/m ² (0.25mm) 350 g/m ² (0.50mm)
Préparation	prêt à l'emploi
Couleur	blanche
Teneur maximale COV (Directive 2004/42/CE – CAT A/c – BA)	< 30 g/l

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, lisse, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé. Les couches non ou peu adhérentes des peintures existantes doivent être décapées. Si certaines réparations doivent être effectuées il est fortement conseillé de ne qu'utiliser des produits à base de chaux.

APPLICATION

LIME PRIMER est un produit prêt à l'emploi, mais peut éventuellement aussi être dilué à l'eau (5%). Il est appliqué en une couche au rouleau ou à la brosse. Dans le cas où une seconde couche est désirable, il faut laisser suffisamment de temps à la première couche de bien sécher.



EMBALLAGE ET CONSERVATION

Seaux en plastique de 5 et 25 kg.

Le produit reste stable au moins pendant 12 mois lorsqu'il est conservé dans des récipients hermétiquement fermés à température ambiante. Conserver dans un lieu frais et sec, à l'abri du gel et du soleil. Protéger des sources de chaleur et des rayons de soleil.

REMARQUES

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les données et les descriptions reprises ci-dessus s'appuient sur nos études précises et notre expérience. Nous ne pouvons cependant assumer aucune responsabilité générale étant donné que nous n'exerçons aucun contrôle sur les systèmes d'application et les utilisations qui sont faites du produit. Nous conseillons d'adapter l'application de notre produit en fonction de la nature et des conditions du support à traiter et de faire un essai au préalable.

Lorsque des doutes subsistent en ce qui concerne le support, mieux vaut s'informer auprès de notre service technique.