

Stand vom: 26.01.2016 10:00:00

## **Durcisseur de fonds LF**

Liquide acrylique très pénétrante sans solvants et de très faible odeur pour réduire l'absorption des sols, murs et plafonds, pour améliorer l'adhérence des recouvrements et pour durcir les supports friables ou farineux à l'intérieur et l'extérieur.

**Domaine d'utilisation:** Le *Durcisseur de fonds LF* de decotric s'utilise pour traiter des supports tels que

crépis de chaux, de ciment et de plâtre, grès, béton, ragréages, béton cellulaire, briques, tuiles, etc., mais aussi pour plaques de plâtre même cartonnées et de l'aggloméré de bois. Le produit convient ainsi bien comme primaire que pour la fixation de la poussière de ponçage ou des résidus de badigeons. Il devient

transparent en séchant et les supports traités restent microporeux.

**Données techniques:** Matières premières: dilution d'hydrosol acrylique, additifs, eau

Densité: env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

PH: env. 7

Consommation: 50 – 250 ml/m<sup>2</sup> selon le support

Marquage émissions A+

dans l'air intérieur:

Mode d'emploi: Le Durcisseur de fonds LF de decotric est prêt à l'emploi et s'applique avec

brosse ou pistolet airless. Ne pas appliquer trop pour ne pas causer des traces luisantes ou bloquer le fond. Les supports très absorbants comme le béton cellulaire doivent être traités deux fois frais sur frais. Pour seulement réduire l'absorption des supports, diluer le *Durcisseur de fonds LF* de decotric en

proportion 1:1 avec de l'eau.

Le rendement du *Durcisseur de fonds LF* de decotric dépend des caractéristiques du support et s'élève pour le traitement des plaques de plâtre cartonnées à  $50-100 \text{ ml/m}^2$ , pour enduits ainsi que crépis en plâtre, chaux ou ciment à  $100-150 \text{ ml/m}^2$  et pour le béton cellulaire à  $150-250 \text{ ml/m}^2$  pour une

première application sans dilution.

Laisser sécher les surfaces traitées 4 – 6 heures avant recouvrement.

Couvrir les endroits à ne pas traiter car il est difficile d'enlever les taches séchées. Ne pas utiliser comme primaire pour matières synthétiques, métaux et bois naturel. Enlever les éventuels surplus et taches fraîches avec un chiffon humide. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure

à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

**Indications importantes:** Directive DecoPaint (2004/42/CE) – Marquage des emballages:

- Valeur limite COV en UE pour ce produit (cat. A7a, PA): 30 g/l

- Ce produit contient au maximum 0,5 g/l COV

Article n°: 115

Conditionnements: Bouteille de 1 l

Bidons de 2,5 l, de 5 l et de 10 l