

# Durcisseur de fonds LF - Ref. 4007955 0640

**Présentation** Liquide sans solvants et de très faible odeur pour réduire l'absorption des fonds, 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* est très approprié pour le traitement de sols et murs minéraux comme crépi 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 s'utilise ainsi bien comme primaire que pour la fixation des résidus de badigeons et devient transparent en séchant.  
Par sa force de pénétration le *Durcisseur de fonds LF* durcit les supports farineux ou friables, réduit l'absorption des supports et améliore l'adhérence des recouvrements ultérieurement appliqués. Les supports absorbants traités avec le durcisseur restent microporeux. Le durcisseur est fabriqué suivant les normes pour l'année 2010.

## Données techniques

|                    |   |
|--------------------|---|
| Matières premières | dilution d'hydrosol styrol-acrylique, additifs, eau   |
| Densité            | environ 1,0 g/cm <sup>3</sup>                         |
| PH                 | environ 7   |
| Rendement          | 50 – 250 ml/m <sup>2</sup> selon la nature du support |
| Code GIS           | M-GF01  |

**Mode d'emploi** Le *Durcisseur de fonds LF* est prêt à l'emploi et applicable au pinceau, à la brosse ou avec pistolet. Ne pas appliquer trop pour ne pas causer des traces luisantes.

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* en proportion 1:1 avec de l'eau.

Le rendement du *Durcisseur de fonds LF* dépend des caractéristiques du support et s'élève pour le traitement des plaques de plâtre cartonnées à 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>, pour le crépi de plâtre, de chaux ou de ciment à 100 – 150 ml/m<sup>2</sup> et pour le béton cellulaire à 150 – 250 ml/m<sup>2</sup> 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 à l'eau après utilisation.

**Délai de stockage** Au moins 2 ans si stocké bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

**Article** n°115

**Conditionnement** Bouteille de 1 l  
Bidon 2,5 l, 5 l ou 10 l

(F – 28/08/2009)

**INFORMATIONS IMPORTANTES :** Le produit *Durcisseur de fonds LF* permet de répondre à des demandes spécifiques pour des usages techniques incontournables mais ne peut pas être considéré comme un produit écologique.