

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. 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.

Caractéristiques :

- très pauvres en émanations chimiques et odeurs
- sans solvants
- confère aux supports une capacité d'absorption régulière
- très bonne pénétration
- prêt à l'emploi pour renforcer le support
- transparent au séchage

Données techniques :

| | |
|---|--|
| Matières premières | dilution d'hydrosol acrylique, additifs, eau |
| Densité | env. 1,0 g/cm ³ |
| PH | env. 7 |
| Consommation | 50 – 250 ml/m ² selon le support |
| Marquage émissions dans l'air intérieur | A+ |



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 ml/m², pour enduits ainsi que crépis en plâtre, chaux ou ciment à 100 – 150 ml/m² et pour le béton cellulaire à 150 – 250 ml/m² 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

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.

Informations administratives :

| N° d'article | GENCOD | Conditionnement |
|--------------|---------------|-----------------|
| 006405001 | 4007955064053 | 1 l |
| 006404015 | 4007955064244 | 2,5 l |
| 006402083 | 4007955064268 | 5 l |
| 006403083 | 4007955064275 | 10 l |

Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.