

# Reboucheur Granuleux

Le Reboucheur Granuleux de decotric est un enduit acrylique sans solvants pour l'intérieur et l'extérieur. Recouvrable de peintures, il s'adapte à la structure des enduits talochés et crépis en restant légèrement élastique après le séchage. Il peut être appliqué sur béton, peintures, RPE etc.

## Caractéristiques :

- Blanc
- Légèrement élastique
- Bonne adhérence
- Sans silicones ni solvants
- Recouvrable de peintures
- Résiste aux intempéries ainsi qu'au vieillissement

## Données techniques :

Matière première:	émulsion acrylique, charges minérales, eau
Densité:	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Valeur pH	Env. 8
Résistant au transport à des températures jusqu'à:	-15°C
Résistant après séchage à des températures de:	-20°C à +75°C

## Préparation du support :

Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.). Enlever toutes particules mal adhérentes. Ouvrir les fissures ou joints en forme de V. Traiter les fonds friables, farineux ou trop absorbants avec le Durcisseur de fonds LF (sans solvants) de decotric.

## Mode d'emploi :

Appliquer le Reboucheur Granuleux de decotric directement dans la fissure ou le joint et lisser. Si nécessaire, adapter la structure avec un pinceau humide. Protéger l'enduit contre la pluie jusqu'au développement d'une pellicule. Recouvrir l'enduit après séchage seulement avec des peintures. Ne convient pas pour les joints de dilatation. Enlever tout de suite les éventuels surplus et taches fraîches avec un chiffon humide. Lors du stockage, résiste à court terme à des températures jusqu'à -15°C.

## Indications importantes :

Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à +5 °C. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

## Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargées sur notre site web [www.decotric.fr](http://www.decotric.fr).



### 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.

### Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

### Elimination :

Recycler uniquement des récipients entièrement vides. Eliminer les résidus de matériel séchés par les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les résidus non durcis selon le code de déchets EWC 08 04 10.

### Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
034901001	4007955349013	310ml

### 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.