

# Plâtre de Scellement et de Moulage

Le Plâtre de Scellement et de Moulage decotric est un plâtre blanc, naturel et très fin pour des travaux de bricolage et de réparation. Il s'utilise pour fixer des chevilles, des prises et d'autres éléments de construction ainsi que pour le rebouchage rapide des trous et pour le moulage.

## Caractéristiques :

- Applicable pendant env. 10 minutes
- Idéal pour fixer des prises de courant à l'intérieur
- Conforme CE selon EN 13279-1 (Liants-plâtres destinés à l'usage direct ou à la transformation A1)

## Données techniques :

Matière première:	Plâtre naturel
Densité:	Env. 750 g/l
Valeur pH	Env. 7,5
Consommation	comme reboucheur: 2,0 – 2,2 kg de poudre pour 1 l d'eau comme masse à verser: 1,5 kg de poudre pour 1 l d'eau



## Préparation du support :

Le support doit être sec, solide, normalement absorbant et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.). Traiter les supports farineux, friables ou trop absorbants avec le Durcisseur de fonds LF (sans solvants) de decotric.

## Mode d'emploi :

Remplir un récipient d'eau propre et froide, y délayer le Plâtre de Scellement et de Moulage de decotric, puis remuer énergiquement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. La pâte est utilisable pendant environ 10 minutes après préparation. Ne pas appliquer le plâtre à l'extérieur.

## 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).

## Stockage :

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

## 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.

### 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
003315000	4007954033159	1,5kg
003313000	4007954033036	5kg
003314000	4007954033043	25kg

### 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.