

# Decoplast R40

Enduit intérieur à base de ciment fin très blanc, fibré et fortement renforcé de résine synthétique mais très facile à poncer. Très haute adhérence sur tous supports minéraux ainsi que supports bloqués tels que peintures et carreaux.

## Caractéristiques :

- convient pour pièces humides telles que salles de bain
- très blanc et fin
- pauvre en tensions très facile à poncer



## Données techniques :

Matières premières	ciment spécial, résine synthétique, fibres, additifs
Densité	env. 1 g/cm <sup>3</sup>
PH	env. 11,5
Consommation	env. 1 kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
Temps d'utilisation	env. 40 minutes à 20 °C
Mise en peinture / Temps de séchage	sur supports absorbants 1 heure par mm d'épaisseur, sur supports non absorbants 2 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température de + 20°C
Marquage émissions dans l'air intérieur	A+

## Domaine d'utilisation :

Le *decoplast R40* de decotric s'utilise aussi dans les pièces humides pour reboucher des joints, trous et fissures ainsi que pour lisser des fonds bloqués (par ex. carrelage, panneaux agglomérés de bois, peintures, enduits décoratifs, faïences, etc.) et tous supports minéraux (par ex. plaques de plâtre, chaux, ciment, béton, briques, crépis, etc.). Il s'applique en épaisseur de 0 à 2 cm par couche sans retraits ou fissures.

L'enduit est très pauvre en chromates selon la norme 1907/2006, annexe XVII (47) ; c'est pourquoi l'étiquetage Xi-irritant n'est pas nécessaire (Les chromates dans les enduits à base de ciment sont les plus fautifs des gerçures de la peau).

## Préparation du support :

Le support doit être solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, graisse, etc.). Enlever toutes les particules mal adhérentes sur le support. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Durcisseur de fonds LF* (sans solvants) de decotric. Nettoyer les supports bloqués avec la *Lessive Professionnelle* de decotric. Pour les faïences et peintures, il n'est pas nécessaire de les poncer ou d'appliquer un primaire.

## Mode d'emploi :

Délayer 2 volumes du *decoplast R40* de decotric dans 1 volume d'eau froide et propre (par ex. 1 kg de *decoplast R40* dans 500 ml d'eau), y délayer l'enduit et remuer jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Appliquer l'enduit préparé dans les 40 minutes. Poncer après séchage complet avec des abrasifs anti-encrassants. L'enduit est microporeux et peut être recouvert tout de suite après durcissement avec des produits en phase aqueuse. Attendre le séchage complet pour le recouvrir avec des produits solvantés.

Seulement appliquer des peintures ou colles résistantes à l'alcalinité du ciment sur l'enduit. Ne pas neutraliser la surface enduite ou la peindre avec des peintures minérales. Après rebouchage, tenir compte des différences

## 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.

d'absorption et d'alcalinité du support. Ne pas appliquer sur supports élastiques, bois, verre, métaux ou plastiques. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

### Stockage :

Au moins 48 mois si stocké bien fermé au sec et frais.

### Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
032804083	4007955328247	5 kg
032807083	4007955328278	15 kg

### 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.