

## decomur extérieur – Enduit de Façades FS30

Enduit à base de ciment blanc renforcé de résine synthétique et légèrement de fibres pour l'intérieur et l'extérieur.

<b>Domaine d'utilisation:</b>	Le <i>decomur extérieur – Enduit de Façades FS30</i> de decotric s'utilise pour reboucher, lisser et dégrossir. Il s'applique sur anciennes peintures et tous supports minéraux en chaux, ciment, plâtre, béton, crépis, béton cellulaire et tuiles en épaisseur de 0,2 mm jusqu'à 5 cm par couche. Il est facile à lisser et à poncer.	
<b>Données techniques:</b>	Matière première:	ciment blanc, résine synthétique, fibres, additifs
	Densité:	env. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
	PH:	12 – 13
	Dilution:	2,25 volumes de poudre pour 1 volume d'eau (par ex. 1 kg de poudre pour 350 ml d'eau)
	Consommation:	env. 1,2 kg de poudre par m <sup>2</sup> et mm d'épaisseur
	Mise en peinture/ Temps de séchage:	sur anciennes peintures 3 heures par mm d'épaisseur, sur supports absorbants 2 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C
	Temps d'utilisation:	env. 30 minutes
	Elasticité – selon la dureté:	4,0 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 18555, T.3
	Résistance:	11,0 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 18555, T.3
	Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+
<b>Préparation du support:</b>	Le support doit être solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, etc.). Enlever les particules mal adhérentes sur le support. Traiter le béton très lisse ainsi que les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le <i>Durcisseur de fonds LF</i> (sans solvants) de decotric.	
<b>Mode d'emploi:</b>	<p>Remplir un récipient avec de l'eau propre et froide, y délayer le <i>decomur extérieur – Enduit de Façades FS30</i> de decotric et remuer jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.</p> <p>Appliquer l'enduit préparé dans les 30 minutes. Lisser les petites irrégularités quand l'enduit commence à prendre avec une taloche à dos mousse humidifiée ou poncer après séchage.</p> <p>L'enduit peut être recouvert tout de suite après durcissement avec des crépis, enduits talochés et peintures qui sont résistants à l'alcalinité. Attendre le séchage complet avant recouvrement avec des produits solvantés ou non résistants à l'alcalinité.</p> <p>Suivre les instructions des fabricants de peintures ou de colles concernant des travaux sur supports à base de ciment (par ex. de neutraliser le ciment). Ne pas appliquer sur bois, badigeons, métaux, matières synthétiques ou verre. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.</p>	
<b>Indications importantes:</b>	Xi – Irritant Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/ du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas respirer les poussières.	
<b>Délai de stockage:</b>	Au moins 24 mois si stocké bien fermé au sec et frais.	

### 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.

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
033904183	4007955339243	5 kg
033907183	4007955339274	15 kg
033906001	4007955339069	25 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.