

Fiche technique

decoplast V30

Enduit polyvalent à base de ciment très blanc, fibré et renforcé de résine synthétique pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'utilisation: Le *decoplast V30* de decotric est idéal pour reboucher les trous et fissures ainsi que pour réparer, lisser et niveler des fonds bloqués (par ex. carrelage, polystyrène, peinture et crépis à base de résine synthétique) et tous les supports minéraux (par ex. façades, supports muraux et plafonds à base de plâtre, chaux, ciment, béton, briques, etc.). Applicable en épaisseur, de 0 à 10 cm et plus, par couches sans retraits ou fissures. Inadapté pour enduire les supports élastiques, bois, métaux, matières synthétiques ou verre.

Données techniques:

Matière première:	ciment spécial, résine synthétique, méthylcellulose
Densité:	environ 0,9 g/cm ³
PH:	environ 12
Rendement:	1 kg de poudre pour 400 ml d'eau 1 kg de poudre par m ² pour 1 mm d'épaisseur
Temps d'utilisation:	environ 30 minutes à 20 °C
Mise en peinture / Temps de séchage:	sur supports absorbants 1,5 heures par mm d'épaisseur, sur supports non absorbants 2,5 heures par mm d'épaisseur à 50% d'humidité et une température de 20°C.
Code GIS:	ZP1

Préparation du support: Le support doit être conçu pour une limite de charge de 5,6 et 7 d'après le classement SIA 257. Le support doit être solide et débarrassé d'éléments isolants comme poussière, huile de décoffrage etc. Enlever toutes particules mal adhérentes sur le support. Traiter les supports très absorbants, friables ou farineux au *Durcisseur de fond LF* (sans solvants) ou *Durcisseur de fond LH* (avec solvants) de decotric. Nettoyer les supports bloqués avec la *Lessive Professionnelle* de decotric. Pour le carrelage et le polystyrène, il n'est pas nécessaire de le poncer ou d'appliquer un primaire.

Mode d'emploi: Saupoudrer 2,5 volumes de *decoplast V30* de decotric dans 1 volume d'eau froide et propre (par ex. 1 kg de *decoplast V30* de decotric dans 400 ml d'eau). Brasser jusqu'à l'obtention d'un enduit lisse et sans grumeaux. L'enduit prêt se travaille sous 30 minutes. Les irrégularités peuvent être lissées avec une éponge ou une taloche à dos, moussé humidifié dans les 90 minutes. L'enduit peut être couvert tout de suite après durcissement avec des produits à phase aqueuse. Attendre le séchage complet pour appliquer des produits à base de solvants. Le séchage dure environ 24 heures selon l'épaisseur des couches, de la température ambiante et du support. 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. Pour les travaux de réparation, tenir compte des différences d'absorption et d'alcalinité du support. Si nécessaire, traiter la surface à enduire au *Durcisseur de fond LF* (sans solvants) ou *Durcisseur de fond LH* (avec solvants) de decotric. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5 °C. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

GISBAU GISCODE: ZP1 – chromatarm gemäß TRGS 613

Stockage: Stocker bien fermé au sec.
Conditionnements: Sac de 5 kg / Sac de 25 kg