

decomur Enduit de Finition RAK 3

Enduit acrylique en phase aqueuse pour l'intérieur. Applicable au rouleau, piolet airless et plateau. Très fin et facile à poncer.

Domaine d'utilisation: Le *decomur Enduit de Finition RAK 3* de decotric s'utilise pour lisser, ratisser ou dégrossir des supports irréguliers. L'enduit s'applique avec pulvérisateur airless, plateau ou rouleau sur toiles de verre, peintures, panneaux agglomérés, enduits décoratifs et RPE sans plastifiants ainsi que tous supports minéraux (crépi, béton, briques, toutes plaques de plâtre, etc.) en épaisseur de 0 à 3 mm par couche. Il convient pour des qualités de surface Q3 jusqu'à Q4 selon la norme NE13963-2A.

Données techniques:

Matières premières:	dispersion acrylique, charges, additifs, eau
Densité:	env. 1,4 g/cm ³
PH:	8 – 9
Réaction au feu:	A 2 – s1, d0 selon la norme NE 13501-1
Résistance à la flexion:	NPD (test de tension: 259 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.2.; test de traction: 141 N, testé selon la norme EN 13963, 5.8.1.)
Consommation:	env. 1,4 kg par m ² et mm d'épaisseur
Mise en peinture/ Temps de séchage:	4 à 7 heures par mm d'épaisseur à un taux d'humidité de 50 % et une température ambiante de + 20°C
Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+

Préparation du support: Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, huile de décoffrage, etc.). Enlever toutes particules mal adhérentes sur le support et décoller les anciens papiers peints ou badigeons avec le *Décol' Papiers Peints* de decotric. Reboucher les trous et fissures profondes avec les enduits *decomur intérieur* ou *decofill intérieur* de decotric. Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Durcisseur de fonds LF (sans solvants)* de decotric. Nettoyer les peintures avec la *Lessive Professionnelle* de decotric. Pour enduire des plaques de plâtre à bords arrondis, jointoyer avant sans bandes à joints avec l'enduit *decomur intérieur* de decotric.

Mode d'emploi: Appliquer l'enduit directement du seau au plateau ou pulvérisateur airless. En application au rouleau, le remuer avant.
Données techniques en application avec pulvérisateur airless (par ex. le Graco Mark V, Euromair EUROPRO 1080, Wagner PS 3.39 ou équivalent):
Pression de base: 215 bar Longueur du tuyau: 15 m au max.
Pression de travail: 160 – 180 bar Taille de la buse: 029 - 041
Attendre le séchage complet de 4 à 7 heures avant ponçage (temps variable selon l'épaisseur de produit appliquée, la température ambiante et du support, etc.). Appliquer un durcisseur de fonds sur l'enduit avant la pose de papiers peints ou de peintures pour fixer la poussière de ponçage. Appliquer le *Durcisseur de fonds LF (sans solvants)* de decotric sur l'enduit poncé pour fixer la poussière avant application de peintures ou papiers peints.
Ne pas appliquer sur bois brut, métaux, verres ou plastiques. Ne pas appliquer sur des peintures solvantées qui n'ont pas séchées au moins un mois. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
032902015	4007955329220	6 kg
032904015	4007955329244	22 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.