

decomur Fill+Finish Enduit ready

Enduit allégé intérieur prêt à l'emploi pour le lissage des murs et plafonds. Pour égaliser des enduits talochés, du béton, du béton cellulaire et de la maçonnerie, pour un rebouchage partiel ainsi que pour lisser entièrement des plaques de plâtre cartonnées selon les qualités de surface Q3-Q4. Aussi idéal pour la finition selon Q2 après rebouchage des joints des plaques de plâtre cartonnées ainsi que pour le jointolement avec bandes à joints selon Q1. Approprié pour l'égalisation des enduits structurés et de la toile de verre peinte ainsi que pour coller des toiles de rénovation. Les surfaces ainsi enduites seront un support idéal pour des travaux suivants de peinture ou de collage.

Caractéristiques :

- pour obtenir des qualités de surface Q1-Q4 dans le domaine des cloisons sèches
- application manuelle ou au pistolet
- très maniable
- peut être appliqué jusqu'à 0 pour une enduisage sans traces de reprise
- adhérence optimale sur le support
- haut rendement
- séchage rapide
- facile à poncer



Données techniques :

Matières premières	résine synthétique, charges minérales, additifs
Aspect	mat
Couleur	blanc cassé
Marquage CE	EN 13963 – 3A
Comportement au feu	A2 selon EN 13501-1
Épaisseur par couche	max. 3 mm pour obtenir les qualités Q3-Q4
Temps de séchage	le produit durcit en séchant – le temps de séchage dépend ainsi de l'épaisseur appliquée, de l'absorption du support, de la température et de l'humidité ambiante
Consommation	20 kg pour env. 18 m ² appliqué en épaisseur de 1 mm

Préparation du support :

Le support doit être solide, sec, propre et dépourvu d'agents de séparation, de couches de concrétion et de substances favorisant la corrosion. L'adhérence des peintures et du papier peint à recouvrir est à tester. Des recouvrements mal adhérents et des résidus de colle sont à enlever. Les moisissures et d'autres envahissements par micro-organismes sont à traiter avec des produits appropriés – par ex. avec le *decotric Spray Anti-Moisissures*, *decotric Enlève Moisissures sans chlore* ou *decotric STOP-Algues et Moisissures*. Des supports salis par suie, nicotine, graisse et substances similaires doivent être pré-nettoyés – par ex. avec le *Glutoclean Nettoyant Surpuissant MKX* ou la *decotric Lessive Professionnelle*. Reboucher des trous et fissures profonds avec le *decomur S45 Super Enduit* ou *decomur Fill+Finish Enduit easy*. Les supports sont à examiner suivant les DTU et, si nécessaire, à prétraiter. Si le support nécessite un prétraitement, utiliser un produit adapté de la gamme decotric. La réaction chimique des supports minéraux doit être terminée et les supports doivent être complètement secs. Suivre les DTU pour l'enduisage du béton et du béton cellulaire. Une toile de rénovation peut être collée avec le produit pour le pontage des microfissures.

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.

Mode d'emploi :

- Application : Manuel, avec pistolet airless adapté ou pompe à vis
- Utilisation : Bien remuer avant application
- Dilution : Prêt à l'emploi. En application au pistolet, la consistance peut être modifiée avec un ajout de 1 l d'eau par seau de 20 kg.
- Compatibilité : Ne pas mélanger avec d'autres matières
- Température : Au moins +5 °C pour le support et l'air ambiante durant l'application et le séchage
- Nettoyage des outils : Tout de suite après emploi à l'eau
- Application au pistolet : Seulement utiliser des machines airless qui sont autorisées par le fabricant pour une application des enduits au pistolet. Pression de base : 215 bar, pression de travail : 160-180 bar, taille de buse : 029 - 041, longueur du tuyau : max. 15 m.

Indications importantes :

En enduisant des plaques du domaine des cloisons secs, suivre les recommandations du fabricant des plaques. Dans le cas d'un enduisage selon Q1, poser une bande à joint. Suivre les DTU avant de recouvrir des plaques de plâtre. En appliquant plusieurs couches d'enduit, la couche précédente doit être bien séchée. Si nécessaire, la surface enduite peut facilement être poncée après séchage. Un traitement des surfaces poncées avec le *decotric Durcisseur de fonds LF* ou *decotric Durcisseur en Gel* est recommandé. Avant des travaux ultérieurs de pose de papiers peints, suivre les DTU. Dans le cas de supports difficiles, créer une surface d'essai.

Conserver hors de portée des enfants. Eviter de manger, boire et fumer lors de l'application. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement bien à l'eau claire. Ne pas éliminer à l'égout, dans les eaux ou par terre.

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.

Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais hors du gel.

Elimination :

Déposer seulement des récipients complètement vidés au recyclage. Des restes séchés du produit peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Eliminer des restes liquides selon le code déchets N° 08 04 10.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
032202001	4007955322030	6 kg
032204001	4007955322047	20 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.