



BATILAC MAT

FICHE N° A 25

Définition

Peinture glycérophalique gélifiée, aspect mat soyeux.

Destination

BATILAC MAT est destiné à la rénovation de plafonds, portes, murs... déjà peints. Egalement recommandé sur supports neufs, nécessitant l'utilisation d'une peinture très performante pour une finition parfaite tels que plâtre, "Placoplâtre", boiseries imprimées ou papier grain.

Qualités

Très haut pouvoir opacifiant, permettant d'obtenir une finition soignée en une seule couche, dans la majorité des cas en rénovation. Application facile sans coulure ni reprise ni cordage.

Application

Brosse, rouleau, pistolet, en 1 couche pour des travaux d'entretien, en 2 couches sur des fonds neufs.

Mise à la teinte

Avec les colorants concentrés universels, pour les tons pastels.

Recommandations

BATILAC MAT s'applique sur des fonds propres, secs, sains, adhérents et préalablement dépoussiérés.

Imprimer les boiseries neuves ou les plâtres très absorbants avec IMPRIMO ou IMPRIMAT.

Les anciennes peintures non adhérentes ou très farinantes devront être lessivées ou éventuellement décapées. Traiter les métaux ferreux avec BATIFER ou ANTICO PH selon leur état.

Préparation des fonds selon DTU 59.1.

COMPOSITION	Liant principal : résines alkydes modifiées. Pigment : oxyde de titane. Charges : lithopone. Solvant : White Spirit.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 4a. Finesse de broyage : 8 (jauge Hegman). Densité à 20°C : 1,8 ± 0,1. Extrait sec : 85% ± 2%. Viscosité à 20°C : 60 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 10 à 12 m ² / litre (selon porosité des fonds). Séchage hors poussière : 2 heures - Sec : 5 heures - Recouvrable : 12 heures.
DILUTION	Fonds absorbants : 3 à 5% de White Spirit - Fonds non absorbants : 0 à 2% de White Spirit.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Au White Spirit, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	4 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/g) : 350 g/l (2010) Ce produit contient maximum 322 g/l COV.