LAQUE GLYCÉROPHTALIQUE BRILLANTE

BATILAC EMAIL

FICHE Nº A 20

Définition

Peinture glycérophtalique brillante pour extérieur et intérieur, très couvrante, garnissante et non jaunissante.

Destination

BATILAC EMAIL convient pour tous les travaux de finition brillante et tout particulièrement sur ferronneries, boiseries, métaux, de même que pour la mise en peinture de pièces humides telles que salles d'eau, cuisines...

Qualités

BATILAC EMAIL se caractérise par un excellent rapport qualité/prix, une mise en œuvre facile sans coulure ni éclaboussure, un très haut pouvoir couvrant et garnissant, une brillance et une dureté du film facilitant l'entretien.

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 tons pastels.

Recommandations

BATILAC EMAIL s'applique sur des fonds propres, secs, sains et parfaitement adhérents.Imprimer les boiseries neuves ou les plâtres avec IMPRIMO ou IMPRIMAT. Préparation selon DTU 59.1.

Traiter préalablement les métaux ferreux avec 1 couche de BATIFER ou d'ANTICO PH selon leur état.

COMPOSITION	Liant principal : résines alkydes et glycérophtaliques. Pigment : oxyde de titane rutile. Solvant : White Spirit
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 4a. Densité : $1,4\pm0,1$. Extrait sec : $80\%\pm2\%$. Viscosité à 20°C : 20 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 10 à 12 m² / litre (selon porosité des fonds). Séchage hors poussière : 2 heures - Sec : 5 heures - Recouvrable : 12 heures.
DILUTION	BATILAC EMAIL est prêt à l'emploi. Pour utilisation au pistolet ou en 1 ^{ère} couche sur fond absorbant, ajouter 3 à 5% de White Spirit.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	Au White Spirit, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	4 - 10 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/d) : 300 g/l (2010) Ce produit contient maximum 250 g/l COV.