

PEINTURE SATINEE code 3006

Pour : INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

COMPOSITION

Eau, poudre de mazrbre, silicates d'aluminium, dioxyde de titane, huile de lin, talc, huile sulfonée, sel de bore, montmorillonite, oxydes d'argent-aluminium, caséine, huiles essentielles de lavande, de cèdre, d'Ylang et d'oranges.

PROPRIETES

Lessivable (selon norme DIN 53778 T1.2).
Peinture satinée intérieure à dispersion, sans solvant, micro-poreuse. Bon pouvoir couvrant. Très bonne résistance à la lumière. Convient pour les pièces humides.

DOMAINES D'APPLICATION

Plâtre, plaques de plâtre, enduits, papiers ingrain, béton cellulaire etc...
Peut être utilisé comme couche de fond avant les glacis muraux BIOFA.

REMARQUES PARTICULIERES

Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à + 5°C.
Mélanger soigneusement avant utilisation.

CONDITIONNEMENT

1 L, 4 L, 10 L.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Rendement par couche 8 à 10 m²/L environ.
Séchage 12 à 16 H
Recouvrable 4 à 6H
Stockage : à l'abri du gel, au frais et au sec
Diluant : eau
Densité : environ 1,56

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, exempt de taches de graisses et préparé selon les règles de l'art. Enlever les anciennes peintures non adhérentes, les anciennes peintures à la chaux ou à la colle. Nettoyer et poncer les anciennes peintures laquées ou à l'huile et appliquer au préalable une couche d'IMPRESSION UNIVERSELLE 0811. Sur les supports en plaques de plâtre ou Fermacell bruts, appliquer au préalable une couche de SOUS COUCHE MURS ET PLAFONDS code 3046.

Sur les autres supports bruts faiblement absorbants appliquer une première couche de TRENTE DIX VELOUTEE 3011 fortement diluée (30% à 50% d'eau)

MISE EN ŒUVRE

Appliquer en 2 couches la PEINTURE SATINEE diluée à l'eau entre 5 et 15% :
-au pinceau, rouleau à poils moyens,
-ou au pistolet système Airless (diluer la première couche à 20 % d'eau)

La PEINTURE SATINEE peut être teintée avec les concentrés de couleur codes 3510 à 3590, ou a l'aide des pigments codes 1301 à 1319..

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou avec le NAPONA, nettoyant sans solvant 2090.

CONSEILS DE SECURITE

-Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.

RECYCLAGE

-Ne pas jeter les résidus à l'égout : laissez-les sécher à l'air, les résidus secs peuvent être facilement recyclés.

-Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (13/08/2002)

EUROP LABO - BIOFA, 3 rue Gutenberg, Z.A., B.P. 39, 67610 LA WANTZENAU