



SATIN EXTERIEUR

Révisée le : 25 Janvier 2017

DEFINITION : Peinture de décoration et de ravalement satin, garnissante, à base d'huiles végétales naturelles.

Composition * : eau (A), dioxyde de titane (B) , carbonate de calcium (A) , huile de colza 1ere pression à froid (A), type de kaolin (A), huile de soja modifiée (B), huile de bois (B), résinate de zinc (B), soude (A), conservateur isothiazolinone (C), épaississant à base d'éther de cellulose (B).

* (A) Ingrédient naturel, (B) Ingrédient d'origine naturel transformée, (C), Ingrédient issu de synthèse pétrochimique.
95.00 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle (90.00%) ou naturels (5.00 %).

CONDITIONNEMENT : 1L, 4 L et 10 L Ton pastel

ATOUT DU PRODUIT : Produit composé exclusivement (hors conservateur) d'ingrédients naturels ou d'origine naturelle. Valeur limite UE (cat a) : 30 g/l COV. $COV \leq 2$ gr / litre (0.001).

Garnissant, sans odeur, séchant rapidement, microporeuse. Excellente résistance aux intempéries

UTILISATIONS RECOMMANDEES : Tous fonds usuels du bâtiment, sains, secs compacts et propres.

Toujours appliquer deux couches de finition sur fonds préparés, dans certain cas la première couche sera diluée de 5 % à 15 % d'eau ou obligatoirement prim universel.

Toujours faire un essai sur fonds douteux.

CARACTERISTIQUES :
DU PRODUITS A 20 °C

DENSITE : 1.30

EXTRAIT EN SEC EN POIDS : 66 % en poids

DILUTION : Prêt à l'emploi

CARATERISTIQUES

SEC AU TOUCHER : Hors poussière : 30 minutes C

RECOUVRABLE : 8 heures

RENDEMENT :

6 à 8 m²/l

CONSERVATION :

1 an en emballage d'origine non ouvert (température > 5° C ET 30 ° C)

DESTINATION : Satin extérieur/intérieur est recommandé pour l'application en extérieur sur tout type de support préalablement préparé. Enlever toutes particules (poussières, matières grasses, anciennes peintures non adhérentes, etc). Pour cela effectuer brossage, grattage ou lavage haute pression. Traiter les mousses obligatoirement.

Travailler direct : Plâtres, carreaux de plâtres, enduit à l'eau poreux et toutes surfaces poreuses, Béton ou enduits de ciment conformes au D.T.U 23/1 et 26/1, sur gouttelette à l'eau ou à l'enduit à l'eau en diluant 5 à 10 % d'eau.

Parties métalliques : Isoler avec une couche de primaire antirouille

Boiseries neuves : imprimer au préalable / Boiseries anciennes : faire un essai d'accrochage

Après l'imprégnation toujours faire un essai d'accrochage.

HYGIÈNE & SÉCURITÉ : Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

CLASSIFICATION : AFNOR Net 36005, Famille : 1 , Classe : 2 b