



DEFINITION

Peinture de finition satin à base de liants végétaux naturels pour les plafonds et les murs des pièces sèches et humides.

Composition * : eau (A), dioxyde de titane (B), carbonate de calcium (A), huile de cameline issue de l'agriculture biologique (A), type de kaolin (A), huile de soja modifiée (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 issue de synthèse pétrochimique. 97.00 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle (77.00%) ou naturels (20.00 %).

CONDITIONNEMENTS

1L, 2.5 L, 4L et 10L

ATOUT DU PRODUIT

Produit composé exclusivement (hors conservateur) d'ingrédients naturels ou d'origine naturelle. Valeur limite UE (cat a) : 30g/l COV. COV ≤ 1 gr / litre (0.001). Lessivable

UTILISATION RECOMMANDÉES

Murs et plafonds dûment imprimés.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C

DENSITE : 1.34

EXTRAIT EN SEC EN POIDS : 63 % ± 2%
VISCOSITE : 4000 Mn Pa Sec

DILUTION : Eau

VISCOSITE : 2500 Mn Pa Sec

SATIN

CARACTERISTIQUES

SEC AU TOUCHER : 1heure

RECOUVRABLE : 8 à 12h à 20°C en système deux couches.

RENDEMENT

de 10 à 15m²/L sur support lisse imprimé.

CONSERVATION

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

DESTINATION

SATIN est recommandée pour l'application en intérieur sur tout type de support préalablement préparé (murs, plafonds, huisseries, plaque de plâtre, plâtre, béton, ciment, bois, brique, parpaing). En cas de doute du support et support neuf, appliquer une couche de PRIM ou PRIM UNIVERSEL. Pour un rendu parfait, toujours appliquer un primaire + 2 couches de finition de notre gamme. (Si dilution, uniquement avec de l'eau). Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni en cas de fortes chaleurs. Idéal pour les salles d'eau. Spécialement étudié pour les collectivités, circulations, hôpitaux, salles de classe, crèches.

HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité

CLASSIFICATION

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