

Révisée le : 01 Janvier 2018



Contient de l'huile
de cameline locale
issue de l'agriculture
biologique

DÉFINITION : peinture de finition satinée à base de liants végétaux naturels pour plafonds et murs.

Laisse respirer les supports. Peinture mise à la teinte au moyen de colorants issus de pigments naturels transformés, sans solvants et sans COV.

COMPOSITION* : eau (A), carbonate de calcium (A), huile de cameline certifiée biologique (A), type de kaolin (A), huile de soja modifiée (B), dioxyde de titane (B), résinate de zinc (B), soude (A), conservateur isothiazolinone 0.01% (C), épaississant à base d'éther de cellulose (B).

* (A) ingrédient naturel, (B) ingrédient d'origine naturelle transformé, (C) ingrédient issu de synthèse pétrochimique. Au total, 98% des ingrédients sont d'origine naturelle (78.00 %) ou naturels (20.00 %).

CONDITIONNEMENT : 1L, 2.5L, 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

UTILISATIONS

RECOMMANDÉES : Murs et plafonds dûment imprimés.

CARACTÉRISTIQUES

DU PRODUIT À 20°C :

DENSITÉ : 1.32

EXTRAIT SEC EN POIDS : 60 % ± 2 %

DILUTION : eau

VISCOSITÉ : 2500 Mn Pa Sec

CARACTÉRISTIQUES :

SEC AU TOUCHER : 1h

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

RENDEMENT :

de 10 à 14m²/L sur support lisse imprimé.

RECOMMANDATION D'UTILISATION : Possibilité de déphasage du produit : mélanger énergiquement pour réhomogénéiser les ingrédients avant utilisation.

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

DESTINATION : SATIN est recommandée pour l'application en intérieur et en extérieur 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 PRIMAIRE. 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.

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

CLASSIFICATION :

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