



DEFINITION

Primaire à base de liant végétaux naturels pour les plafonds et les murs des pièces sèches.

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).

UTILISATION RECOMMANDÉES

Murs et plafonds.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C

DENSITE : 1.49

EXTRAIT EN SEC EN POIDS : 65 % ± 2%

VISCOSITE : 2500 Mn Pa Sec

DILUTION : Eau

PRIM PLUS

CARACTERISTIQUES

SEC AU TOUCHER : 1heure

RECOUVRABLE : 8 à 12h à 20°C.

RENDEMENT

de 8 à 13m²/L sur support lisse imprimé.

CONSERVATION

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

DESTINATION

PRIM PLUS est très opacifiante et est recommandée pour des supports difficiles (noirs de fumée, tâches de nicotine, graisse). Peut aussi être appliquée en intérieur sur tout type de support préalablement préparé (murs, plafonds, huisseries, plaque de plâtre, plâtre, béton, ciment, bois, brique, parpaing).

PRIM PLUS est recommandée pour fonds difficiles. Pour un rendu parfait, toujours appliquer un primaire + 2 couches de finition de notre gamme. Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni en cas de fortes chaleurs. Idéal pour l'imprégnation des supports neufs avant finition.

HYGIENE ET SECURITE

Fiche de sécurité disponible sur simple demande.

CLASSIFICATION

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