



## MAT CHANTIER

### DEFINITION

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

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) , 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 (87.00%) ou naturels (10.00 %).

### CONDITIONNEMENTS

10L.

### ATOUT DU PRODUIT

Produit composé exclusivement (hors conservateur) d'ingrédients naturels ou d'origine naturelle à plus de 96 %. Valeur limite UE (cat a) : 30g/l COV. COV ≤ 2 grs / litre. Lavable

### UTILISATION RECOMMANDÉES

Murs et plafonds dûment imprimés.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C

DENSITE : 1.49 0.05

DILUTION : Eau

EXTRAIT EN SEC EN POIDS : 63 % ± 2%

VISCOSITE : 4000 Mn Pa Sec

### CARACTERISTIQUES

SEC AU TOUCHER : 1heure

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

### RENDEMENT

de 7 à 10m<sup>2</sup>/L sur support lisse imprimé

### CONSERVATION

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

### DESTINATION

MAT CHANTIER est recommandé 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 Primaire ou dilué le produit de 5 à 15 % d'eau selon le support. Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni en cas de fortes chaleurs.

### HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité

### CLASSIFICATION

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