



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

Révisée le : 01 Juin 2015

**DÉFINITION :** Peinture de finition satin 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 certifiée biologique **(A)**, type de kaolin **(A)**, huile de lin 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 issue de synthèse pétrochimique. 97.00 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle (77.00%) ou naturels (20.00 %).

**CONDITIONNEMENT :** 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.

**CARACTERISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :**  
**DENSITÉ :** 1.32  
**EXTRAIT SEC EN POIDS :** 60 % ± 2%  
**DILUTION :** eau  
**VISCOSITE :** 2500 Mn Pa Sec

**CARACTERISTIQUES :**  
**SEC AU TOUCHER :** 1h  
**RECOUVRABLE :** 8 à 12h à 20°C en système deux couches.

**RENDEMENT :** de 10 à 15m<sup>2</sup>/L sur support lisse imprimé.

**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 protégé 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**. **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

4 RUE MAURICE HOLLANDE - 51100 REIMS - FRANCE  
technic.pro@wanadoo.fr / www.technic-production.com