

# SATIPEINT

PEINTURE ACRYLIQUE  
FINITION SATINÉE

## PROPRIÉTÉS :

**SATIPEINT** est une nouvelle peinture de finition décorative satinée.

À base de copolymère acrylique en phase aqueuse, **SATIPEINT** est applicable sur tous supports tels que plâtre, ciment, bois et dérivés recouverts d'une couche d'impression adéquate et compatible (impression universelle) selon le DTU 59.1\*.








**SATIPEINT** est adaptée au surfaçage des toiles de verre ainsi qu'aux anciennes peintures adhérentes lessivées ou lavées à l'eau sous pression et si nécessaire dépolies au papier de verre.

**SATIPEINT** est destinée à des applications en intérieur.

**SATIPEINT** est conforme aux spécifications des normes T30810 et T30811 : peinture de finition pour pièces sèches et humides.



## LES POINTS FORTS DE SATIPEINT

-  **Peinture de finition satinée**
-  **Pour pièces sèches et humides**
-  **Haut pouvoir couvrant**
-  **Facile et agréable à appliquer**
-  **Lessivable**
-  **Sans odeur**
-  **Couleurs disponibles : blanc et teintes pastel (nuancier RCI 1000 teintes)**

## APPLICATION :

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES À 20° C

**ASPECT DU FILM SEC** : Satiné - Brillance sous un angle de 60° : 7 % (suivant NF T 30.064).

**DENSITÉ (NF T 30020)** : 1,25 ± 0,05 ( blanc ).

**EXTRAIT SEC (NF T 30060)** : En poids : 65 %.

**TENUE AU FEU** : M1 sur support incombustible (Arrêté du 30/06/83).

### CLASSIFICATION AFNOR NF T 36005 :

Famille I - Classe 7 b 2.

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).

Teneur en COV < 20g /l.

### CONDITIONS D'APPLICATION

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION** : Température entre 5° C et 35° C.

**HUMIDITÉ RELATIVE** : Inférieure à 60 %.

**ÉTAT DU SUPPORT** : Parfaitement sec, cohérent, exempt de toute souillure.

**PRÉPARATION DE SURFACE** : Les travaux de préparation et d'apprêt nécessaires pour parvenir à la finition recherchée seront réalisés conformément aux prescriptions du DTU 59.1\*.

### CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI À 20° C

**Brosse / Rouleau / Pistolet Airless**

**DILUANT** : Eau

**DILUTION MAXIMUM** : 3 %

**RENDEMENT THÉORIQUE** : 125 gr/m<sup>2</sup> par couche (pour un film humide de 100 µ soit 55 µ sec). Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'emploi.

**TEMPS DE SÉCHAGE** : Au toucher : 1 heure.

Le séchage est retardé par temps froid et humide.

**TEMPS DE RECOUVREMENT** : Minimum 12 heures.

## PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.

\* Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions selon le DTU 59.1.

1011191