



SATIN

Peinture de décoration



DEFINITION / DESTINATION

Peinture alkyde-acrylique de finition « satiné tendu », diluable à l'eau, sans odeur, destinée à la décoration intérieure de toutes vos pièces d'habitation et autres pièces à grande circulation, les menuiseries intérieures et les menuiseries extérieures.

Spécialement conçue pour une application sur le plâtre, les enduits à l'eau et les menuiseries bois préalablement imprimées, les enduits gras, les enduits vinyliques, les anciennes peintures convenablement lessivées et les métaux ferreux protégés d'un primaire antirouille.

PROPRIETES

- ⇒ Excellent pouvoir opacifiant.
- ⇒ Grande facilité d'application.
- ⇒ Bonne résistance à l'abrasion sèche et humide.
- ⇒ Lessivable.
- ⇒ Tendus élevés.
- ⇒ Aucune odeur, dilution et nettoyage des outils à l'eau, faible COV.

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE). Valeur limite UE pour ce produit (cat A/b) : 100 g/l.
Ce produit contient moins de 15 g/l de COV.

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| FAMILLE | NF T 36-005 - Famille I classe 4a/7b2 |
| COMPOSANTS LIANT | Résine alkyde-acrylique. |
| DENSITE à 20° | 1,30 |
| VISCOSITE à 20°C | 130 ± 3 KU |
| EXTRAIT SEC EN POIDS | 57 % |
| EXTRAIT SEC VOLUMIQUE | 39 % |
| DILUTION | Brosse et rouleau : prêt à l'emploi. |

FICHE TECHNIQUE

| | |
|---|---|
| | Airless : diluer de 0 à 5 % éventuellement. |
| SECHAGE (à 23°C et HR 50%) | 2h (hors poussière), sec : 2 h, recouvrable : 8 h |
| ASPECT | Satiné tendu – brillant spéculaire (Bs) : 20 - 30 (60°) |
| RENDEMENT MOYEN | 10 à 12 m ² /l suivant la porosité du support. |
| RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300) | Classe 1 |
| COULEUR | Blanc Bases DEEP / TR |
| CONDITIONNEMENT | 0,5 L – 2,5 L |

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

| | |
|--------------------------------|--|
| REPARATION DES SUPPORTS | Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur. Les supports seront propres et sains. <ul style="list-style-type: none">➔ Les anciennes peintures seront adhérentes et convenablement lessivées.➔ Les supports alcalins comme le béton seront préalablement isolés avec une sous-couche acrylique.➔ Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille➔ Bien mélanger avant application. |
| CONDITIONS CLIMATIQUES | Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C. |
| NOMBRE DE COUCHES | 2 couches sur fonds cohérents |
| MATERIEL D'APPLICATION | Brosse, Rouleau et Airless |
| NETTOYAGE | Eau |

FICHE TECHNIQUE

| | |
|----------------------|--|
| PRECAUTIONS | Lire l'étiquette avant utilisation. Pour la protection individuelle, respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc . |
| CONSERVATION | 24 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs. |
| ENVIRONNEMENT | Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux. |
| DECHETS |  En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout. Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112 |