

# VERNIS DE PROTECTION

Révisée le : 07 février 2017

**DEFINITION** : Vernis de protection satinée à base d'huiles naturelles, et de résine acrylique.

Protection de tous supports usuels du bâtiment : paillettes, pâte à papier, enduit projeté, gouttelette. Peinture acrylique et nos peintures.

Grande stabilité à la lumière. Très bonne adhérence. Très bonne résistance aux produits chimiques ménagers et aux coups (exemple : chaussures etc....)

Pour support inconnu toujours faire un essai.

**CONDITIONNEMENTS** : 1L, 2.5 L, 5L et 10L.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

**Liant** : Huiles Végétales et résine acrylique.

Densité : 0.99

Extrait sec : 47 % en poids

Dilution : Prêt à l'emploi

Hors poussière : 20 à 30 minutes.

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 à 8 heures.

Aspect : Satiné

COV < 3 grammes / litre

Séchage à 20° et 65 % : Temps moyens fortement influencés par la température ambiante et l'hygrométrie.

**RENDEMENT** : 8 – 15 m<sup>2</sup> / Litre selon la porosité et la structure du support.

**MISE EN OEUVRE** : Préparation des supports : Les fonds et leurs préparations doivent être conformes au D.T.U et normes en vigueur. ( D.T.U 59/1 59/2 notamment). Travaux préparatoires : conformes au D.T.U 59-1.

Appliquer en film régulier et éviter les surcharges ponctuelles.

Laisse sécher 1 semaine avant de lessiver avec des détergents doux.

**MISE EN ŒUVRE DU SYSTEME** : Le VERNIS DE PROTECTION s'applique en 2 couches pour une protection optimale. Attention le vernis de protection modifie sensiblement la teinte

**CONDITION D'APPLICATION** : Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1-1. En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5° et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative. En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.

**MATERIEL D'APPLICATION** : Brosse spéciale acrylique, rouleau, airless.

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : Eau ; ne pas laisser sécher.

**CLASSIFICATION** : AFNOR NF T 36-005 Famille 1 Classe 7b2. Non soumis à étiquetage

**CONSERVATION** : Sous abri, 1 an dans les emballages d'origine non ouverts et à température comprise entre 5° et 35°