

Peintures

VITEX



VITACIER SATIN

DEFINITION

Peinture satinée en phase aqueuse à base d'une émulsion de styrène acrylique, pour toutes sortes de métaux. Intérieur et extérieur.

DESTINATION

- Aluminium, Zinc
- Acier galvanisé
- Tous supports usuels métalliques (sauf cuivre) sains du bâtiment après préparation de surface adaptée

PROPRIETES

- Anticorrosion
- Bon rendu
- Peu odorant
- Bonne résistance à l'abrasion humide
- Primaire et finition (sur supports neufs)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 55 % ± 2
En volume : 45 % ± 2
- **Densité :** 1.25
- **Aspect :** Feuil sec : Satin

MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser le **VITACIER SATIN**

Appliquer régulièrement le **VITACIER SATIN** en croisant et lissant de manière uniforme

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 2 couches
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet Airless
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.
Hygrométrie inférieure à 85 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage.
- **Rendement :** 10 à 12 m² / litre environ
- **Séchage à 20°C - 65% HR :** Hors poussière : 30 mn
Recouvrable : 6 H

TEINTES

- Blanc
- Teintes des nuanciers VITEX : RAL - 1000 Teintes
- Autres teintes : nous consulter

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.1.

Brossage, époussetage, lessivage pour les supports non sensibles à l'eau. Un primaire est obligatoire sur autres supports (VITACCROCH ou VITANTICOPRIM, pour tous supports même cuivre). Pour les supports métalliques très rouillés, éliminer la corrosion pour assainir le métal avant peinture.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1, 5 et 15 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
NF EN 1062-1 : E2 V2 W3 A0
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/d) est de 130 g/l maximum (2010).
Ce produit contient moins de 25 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

