

Peintures

VITEX



VITACCROCH

DEFINITION

Primaire d'accrochage polyvalent, intérieur/extérieur, à base d'une émulsion de styrène acrylique, en dispersion aqueuse. Peut être utilisé comme primaire anticorrosion sur métaux ferreux.

DESTINATION

- Tous métaux ferreux et non ferreux : aluminium, acier galvanisé, fer, cuivre
- Verre, bois, carrelage, PVC
- Anciennes peintures
- Autres supports : nous consulter

PROPRIETES

- Anticorrosion
- Isolant pour fonds tachés : nicotine, fumée, tache d'eau séchée, feutre, marqueur, graisse, suie, remontée de tanin
- Accrocheur polyvalent microporeux
- Faible odeur, recouvrable par tous types de finition
- Bonne adhérence sur anciennes peintures

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 60 % ± 2
En volume : 50 % ± 2
- **Densité :** 1.35
- **Aspect :** Feuil sec : Mat

MISE EN OEUVRE

| |
|--|
| Bien homogénéiser le VITACCROCH sous agitation mécanique avant emploi |
| 1 couche de VITACCROCH |
| 2 couches de Finition |

.../...



CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau
- **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 23°C - 65% HR :** Hors poussière : moins d'une heure
Recouvrable : 6 H environ

TEINTES

- Blanc

PREPARATION DES SUPPORTS

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

- Sur alliages légers et dérivés zingués : dégraissage, puis dérochage à l'acide phosphorique dilué, suivi d'un rinçage soigné.
- Sur PVC rigide : dégraissage et ponçage léger. Sur métaux ferreux : décapage à l'abrasif ou ponçage à vif pour éliminer toutes traces de rouille, suivi d'un dépoussiérage.
- Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe HP, brossage, grattage des zones oxydées.

L'efficacité anticorrosion d'un revêtement est directement fonction des soins apportés à la préparation du support.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 1 et 5 litres
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri des fortes chaleurs
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 7b2
NF EN 1062-1 : E1 V2 W3 A0
COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/i) est de 140 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.

