

Peintures

VITEX



VITETANCH

Intermédiaire

DEFINITION

Revêtement polyuréthane mono-composant d'étanchéité avec ou sans protections dures.

DESTINATION

- Bétons, métaux ferreux...
- Balcons, gradins...
- En étanchéité sous carrelage ou protection lourde.

PROPRIETES

- Assure par sa souplesse une étanchéité et permet d'absorber les microfissures du support.
- Permet l'application de couches épaisses.
- Utilisation possible en horizontal sur des zones fortement circulées.
- Conforme aux règles de l'APSEL.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 78 % \pm 1
- **Densité :** 1.44
- **Aspect :** Feuil Sec : Demi-brillant

MISE EN OEUVRE

1 couche de **VITETANCH Intermédiaire** (utilisé en sous-couche)

1 couche de VITETANCH (utilisé en finition)

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 ou 2 couches suivant l'outillage.
- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau, spatule, pistolet Airless.
- **Dilution :** Eventuellement avec le DILUANT VS 1
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
Hygrométrie inférieure à 80 % H.R
Support : température supérieure à 3°C du point de rosée.
- **Nettoyage du matériel :** Diluant VS 1
- **Consommation :** 1200 g / m² / couche
- **Séchage à 20°C - 60% HR :** A 20°C et 60% H.R.
Hors poussière : 1 H
Durée définitive : 7 jours

TEINTES

Blanc et Gris

PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.3.

Sur béton : nettoyage au VITSOL Dégraissant ou ponçage mécanique suivi d'un dépoussiérage.

Sur carrelage : élimination des cires, produits d'entretien ou tout autre produit susceptible de nuire à l'adhérence par ponçage ou nettoyage approprié.

Pour tous autres supports (enrobés ou dérivés bitumeux stabilisés), nous consulter.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 6 et 25 kg
- **Conservation :** 6 mois en emballage d'origine à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- **Classification :** **AFNOR** : NF T 36-005 - Famille I, Classe 6b
- **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.