

SUPERKOTE



DEFINITION

SUPERKOTE est une couche d'impression à base d'émulsion acrylique en dispersion aqueuse.

UTILISATION

SUPERKOTE est un fixateur de fond qui peut être appliqué sur tout support (ciment, béton, enduit, plâtre...) préalablement préparé.

SUPERKOTE supporte les finitions suivantes :

- Finition au milieu aqueux : VEROSATIN, VEROPRO, VELAUTEX et VEROCLASS
- Finition au milieu organique tel que PROLAC, VEROLAC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Incolore.
- Aspect : Transparent
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,10 g/cm³
- Extrait Sec en Poids : -
- Séchage à 25° : 1 à 2 Heure.
- Recouvrable : 24 Heures.
- Dilution : à l'eau entre 200 et 300 %
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

PROPRIETES PARTICULIERES

- Résistance Mécanique : Excellente
- Bonne résistance contre l'humidité
- SUPERKOTE donne un excellent accrochage et une bonne imperméabilisation pour fonds absorbants et farinant.

SUPERKOTE



CLASSIFICATION

- Famille I, classe 7b2.

PREPARATION DE SURFACE

Cas ancien support : gratter puis laver à l'eau puis appliquer.

Cas nouveau support : poncer puis appliquer.

CONDITIONNEMENT

Emballage	Plastique
	0,9 KG
	4 KG
	15 KG

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé et à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit contenant des antibactériens et fongicide et algicide.
- ❖ Travailler dans un endroit aéré.
- ❖ La poussière et/ou fumé engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin