

ACRYTEX MAT OU SATINE

7112
02/96

Description du produit.

- Définition : Peinture acrylique mate ou satinée pour murs intérieurs et extérieurs. Après séchage, très bonne résistance à l'usure. Nettoyage et entretien aisés. L'Acrytex est neutralisé et ne provoque pas la rouille.
- Usages: Peinture acrylique avec bon pouvoir couvrant convenant particulièrement bien sur fibre de verre.
- Caractéristiques:
- Peinture écologique
 - Excellente durabilité à l'intérieur
 - Micro poreux, bonne diffusion de la vapeur d'eau
 - Insaponifiable
 - Respirante
 - Peu de tendance à l'encrassement
 - Lavable et nettoyable à l'eau
 - Ne jaunit pas
- Teinte et aspect : Blanc satiné ou mat dans toutes les teintes de la carte Super-Kauradur (sauf tons forts), mise à teinte avec les colorants pour latex et universels, compatible avec tous les colorants des machines à teinter et réalisation sur commande de toute teinte dupliquée à partir de 10 litres (sauf tons forts). (RAL, NCS, etc..)
- Données de base: Densité: +/- 1.560 à 20° et 65 % H.R.
Liant: Dispersion acrylique spéciale respirante (+/- 32 % en satiné et 23 % en mat).
Pigment: Oxyde de Titane Rutile (+/- 15%) résistant aux intempéries et aux UV.
Extrait sec: +/- de 55 % en Mat et +/- de 50 % en Satiné.
- Conditionnement: Disponible en 4 et 10 Litres.
- Stockage: Stockage 12 mois dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine..

ACRYTEX MAT OU SATINE

7112

02/96

Données d'application:

Application : A la brosse, au rouleau, pistolet, airless, ne pas mettre en oeuvre sous 5°.

Séchage: Sec au toucher: 1 heure
Recouvrement: 4 heures
Résistance à l'eau et au frottement après 7 jours.

Pouvoir couvrant : De 8 à 10 m² au litre, suivant support.

Nettoyage: Nettoyage du matériel à l'eau

Dilution: A l'eau.

Système: Couche de fond
A l'extérieur, une couche d'Accrofond est recommandée.
Elle est nécessaire sur surfaces farinantes ou joints friables.

Couche de fond ou intermédiaire
Sur fond poreux plus ou moins 20 % Eau.(Si pas d'accrofond)
Sur fond normal plus ou moins 5 % Eau.

Couche de finition
Acrytex dilué éventuellement avec 5% d'eau.

L'Acrytex est neutralisé et ne provoque pas la rouille.
L'Acrytex résiste aux lavages, aux produits désinfectants et permet une bonne diffusion des vapeurs d'eau.
Nettoyage du matériel à l'eau.