

TEKSOFT NG

Peinture veloutée acrylique

DEFINITION

Peinture veloutée en émulsion de copolymère acrylique Nouvelle Génération.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Finition sur tous supports exempts de plastifiant (plâtre, stuc, béton...) et appropriée sur murs et plafonds intérieurs.

PROPRIÉTÉS

- . Finition veloutée de grande qualité
 - . Excellente opacité
 - . Lavable
-

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Blanc et Teintes
Aspect	Tendu Velouté
Brillance	8 - 15 – angle 60°
Densité	1,22 + 0,05 – pour le blanc (NF EN ISO 2811-1)
Viscosité	105 ± 5 KU Poises
Extrait Sec	50 ± 2%, en volume en blanc
Point Eclair	> 100°C
Temps de Séchage	Sec au toucher : 45 minutes Recouvrable : 4 - 6 heures
NF T 36-005	Famille 1 – Classe 7b2
Outils	Brosse, rouleau ou pistolet
Dilution	Eau
Nettoyage	Eau
Rendement Théorique	10 – 12 m ² /L/couche
COV	Valeur limite UE (cat. A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV.

PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres. Sur surfaces absorbantes ou légèrement farinantes, appliquer l'impression fixante TEKFIX. Appliquer l'impression TEKPRIM sur support non peint ou sur plaque de plâtre cartonnée. En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées et appliquer l'impression fixante ISOLTEK.

APPLICATION

Application en 2 couches :

- La 1ère couche diluée de 5 à 10%
 - La suivante jusqu'à 5% au maximum.
-

RECOMMANDATION

Les fonds doivent être sains, secs et propres. Appliquer par une température comprise entre 10 et 30°C et une humidité relative ambiante inférieure à 80%.

PRECAUTION DE CONSERVATION

24 mois en emballages fermés et stockés à l'abri du gel.
