

TEKPAV

Peinture acrylique monocomposant pour sols industriels

DEFINITION

Peinture acrylique monocomposant en phase solvant, d'aspect lisse, spécialement conçue pour application de sols industriels.

DESTINATION

Intérieur / Extérieur

Pour la peinture des entrepôts et des zones industrielles à trafic moyen sur sols en béton, mortier et céramique à pores. Il peut être appliqué sur de grandes surfaces. Pour le marquage au sol, il est possible d'insérer des sphères de verre afin d'améliorer la réflexion de la lumière.

PROPRIÉTÉS

- . Grande résistance à l'abrasion
 - . Résistance chimique au gasoil et autres carburants, ainsi qu'à certains diluants
 - . Extrêmement lavable
 - . Résistance à l'eau chaude et à la vapeur d'eau
 - . Séchage rapide
 - . Ne jaunit pas
 - . Préparation et application facile en un seul composant
-

DONNÉES TECHNIQUES

Teinte	Blanc, Jaune RAL 1023 e Gris RAL 7043
Aspect	Lisse Satiné
Densité	1,15 + 0,05 (pour le blanc)
Viscosité	2000-3000 cP
Point Eclair	42°C
Temps de Séchage	Sec au toucher: 1 heure Recouvrable: 8 heures
Outils	Rouleau à poils court
Dilution	Diluant acrylique
Nettoyage	Diluant acrylique ou diluant cellulosique
Rendement Théorique	9 – 11 m ² /L/couche
COV	Valeur limite UE (cat. IIA/i): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l COV.

PREPARATION

Les supports doivent être sains, secs et propres. En entretien, retirer toutes les particules mal adhérentes ou fragilisées. Retirer la graisse et les contaminants avec un diluant ou un décapant. Poncer les surfaces lisses et brillantes.

APPLICATION

Application en 2 à 3 couches:

- La 1^{ère} couche diluée à 10% pour une meilleure fixation du support
 - La suivante, sans dilution ou diluer 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.
