

PEINTURES VALBERT



WI'SOL PU

DESCRIPTION

DEFINITION :	Peinture pour sol, monocomposant à base de résine polyuréthane en milieu solvanté
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur - Extérieur
SUPPORT :	Sols ciments, béton, mortier hydraulique, etc...
SPÉCIFICITÉS :	Bonne résistance à l'abrasion - Bonne résistance aux acides -Facilité d'application

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 4a
C.O.V. :	500 gr / litre
LIANT :	Résine de polyuréthane modifiée (alkyde uréthane)
SOLVANT :	White spirit
DENSITÉ :	1,10 à 1,15 selon teinte
DILUTION :	1 ^{ère} couche 10% de White Spirit - Prêt à l'emploi pour les autres couches
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 2 heures - Sec : 4 heures - Recouvrable : 12 heures sans toutefois dépassé 36 heures
ASPECT :	½ brillant
BRILLANCE :	80% sous 60°
RENDEMENT :	8 à 10 m ² / litre

MISE EN ŒUVRE

FONDS :	Les fonds et leur préparation doivent être conformes aux D.T.U et normes en vigueur, de façon générale
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Béton et mortiers de ciment : Sains, durs, d'une cohésion supérieure à 1 MPA (100N/cm ²), propres et secs, ne présentant pas de traces de graisse, d'huile, cire, laitance, de produit de ragréage (sauf ragréage époxydique) et de projection de plâtre ou de ciment - L'humidité du support sera inférieure à 4% en poids, mesurée en surface et dans la masse - Sur béton neuf, respecter un séchage de 28 jours par tranche de 5 cm d'épaisseur - S'assurer que la dalle sera isolée du sol contre les remontées d'humidité au moyen d'une feuille de polyéthylène ou similaire - Le support doit être poreux - Test de la goutte d'eau : L'eau pénètre et le support change de couleur signifie que la porosité est suffisante - L'eau perle et la goutte reste en surface signifie que la porosité est insuffisante - Selon les cas, on procédera à un ponçage, un sablage, un rabotage, ou, (traitement idéal), un grenailage, afin d'obtenir une rugosité de surface suffisante à une bonne adhérence du système - Procéder à un bon dépoussiérage de la surface - Dans le cas de sol suffisamment rugueux en l'état on procédera à un simple dégraissage et nettoyage de la surface - Éliminer totalement par traitement mécanique toutes traces de laitance sur sols en béton ou ciment neuf - Support déjà peint : Quelle que soit la nature de l'ancien revêtement, procéder à un contrôle de l'adhérence par test de quadrillage
CONDITIONS D'APPLICATION :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1 - Éviter toute application au dessous de + 10°
TRAVAUX EXTÉRIEURS :	En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative
TRAVAUX INTÉRIEURS :	En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative
CONSERVATION :	Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
CONDITIONNEMENT :	1 litre, 3 litres et 15 litres
MATÉRIEL D'APPLICATION :	Brosse, rouleau, pistolet
ENTRETIEN :	Lessivable
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	White Spirit, ne pas laisser sécher