

PEINTURES VALBERT

VALO TENNIS

DESCRIPTION

DEFINITION :	Peinture spéciale pour terrains de tennis, de hand-ball, de basket-ball, ou tout autre sol sportif, pistes piétonnes ou cyclables
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur - Extérieur
SUPPORT :	Sur enrobé à chaud ou à froid, ciment, béton ne pas appliquer sur l'asphalte coulé
SPÉCIFICITÉS :	Grande résistance à l'eau - Ne glisse pas - Aspect très mat - Ne teinte pas les balles - Grande résistance à l'usure et à l'abrasion

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂ . Non soumis à étiquetage
C.O.V. :	140 gr / litre
LIANT :	Résine copolymère acrylique en phase aqueuse
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.40 ± 0.05
E SEC EN POIDS :	62%
DILUTION :	10 à 20% la première couche
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 30 minutes - Sec : 1 heure - Recouvrable : 24 heures - Mise en service : 3 à 4 jours
ASPECT :	Mat
BRILLANCE :	2,2% sous 60°
RENDEMENT :	Très variable suivant la nature du support : 2 à 3 m ² /KG

MISE EN ŒUVRE

FONDS :	Les fonds et leur préparation doivent être conformes aux D.T.U(DTU 59-3 notamment) normes en vigueur, de façon générale
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Béton et mortiers de ciment : sains, durs, d'une cohésion supérieur à 1 MPA (100N/cm ²), propres et secs, ne présentant pas de traces de graisse, d'huile, cire, laitance, de produit de ragréage - Support déjà peint : Quelle que soit la nature de l'ancien revêtement, procéder à un contrôle de l'adhérence par test de quadrillage - Ancien revêtement d'adhérence douteuse : élimination complète de celui-ci par un traitement mécanique (ponçage, sablage, grenailage) - Nettoyer soigneusement a haute pression le sol avant application
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Application de deux couches minimum : la première diluée avec 10 à 20% d'eau, suivant la porosité du support, la deuxième pure - Laisser sécher 24 heures entres les couches
CONDITIONS D'APPLICATION :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
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 :	25 kg
MATÉRIEL D'APPLICATION :	Brosse, rouleau, pistolet
ENTRETIEN :	Lavable
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Eau, ne pas laisser sécher