



FT	
VB	
VB SOL	
Edition du : 25/02/2019	

FICHE TECHNIQUE

Page 1 sur 3



VB SOL

Peinture mono-composant



















DEFINITION / DESTINATION

Peinture mono-composant à base de résine Pliotec® pour la protection et la décoration des sols : revêtement de sols sportifs, garages, locaux techniques, aires de stationnement. Intérieur / Extérieur. Les supports adéquats sont le béton, l'asphalte, le bois et le fer.

PROPRIETES

- Mono-composant prêt à l'emploi.
- Facile d'emploi, dilution et rinçage des outils à l'eau.
- Pas de détrempe des bitumes et anciennes peintures.
- Séchage rapide (redoublage dans la journée).
- Anti poussière, facile d'entretien, évite l'usure des chapes

CARACTERISTIQUES

Conforme à la directive COV 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/l. Ce produit contient moins de 80 g/l de COV..

FAMILLE	AFNOR NF T 36-005 - Famille I classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Résine Pliotec®
DENSITE à 20°C	1,27 ± 0,05
VISCOSITE à 20°C	110 ± 3 KU
EXTRAIT SEC EN POIDS	50 % ± 2
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	40 % ± 2

LP/JD_21/05/19 Imprimé le 26/06/2020





FT
VB
VB SOL
Edition du : 25/02/2019

Page 2 sur 3

FICHE TECHNIQUE

	Brosse et rouleau : diluer de 0 à 5 %.
DILUTION	Pistolet : diluer à 10 %.
	Airless : diluer de 5 à 6 %
SECHAGE (à 23°C et HR 50%)	Hors poussières : 30 mn -Sec : 1 h - Recouvrable : 4 h
	Attendre 48 h pour un trafic léger.
ASPECT / FINITION	Satiné - Brillant spéculaire (Bs) : 25 ± 10 sous 60°
RENDEMENT MOYEN	5 à 8 m²/l sur support régulier moyennement absorbant
COULEUR	Blanc
	Base à teinter TR
CONDITIONNEMENT	1 L – 2,5 L — 10 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	Elle devra être conforme au DTU 59.3 en vigueur.
	Bien mélanger le produit avant son application.
	La porosité du support devra être conforme au DTU, sous peine de mauvaise adhérence.
	Sur béton sec : éliminer la laitance par sablage humide ou nettoyage chimique suivi d'un rinçage abondant. Sur anciennes peintures : gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.
	Sur bois et parquet : poncer et dégraisser le support au moyen de solvants cétoniques.
	Sur fer, brosser et gratter soigneusement pour éliminer la rouille et la calamine non adhérentes. Appliquer une couche d'antirouille.
	☼ La pente du support devra être supérieure à 1 % pour éviter les eaux stagnantes qui nuiraient à l'adhérence du revêtement.
CONDITIONS CLIMATIQUES	En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et supérieure à 30°C. Ne pas appliquer par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.
NOMBRE DE COUCHES	2 couches, 1 ^{ère} couche diluée de 3 à 5 %.
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, Rouleau, Pistolet, Airless
NETTOYAGE	Eau

LP/JD_21/05/19 Imprimé le 26/06/2020





FT
VB
VB SOL
Edition du : 25/02/2019

FICHE TECHNIQUE

Page 3 sur 3

PRECAUTIONS	Contient des produits biocides : contient MELANGE DE : 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7];2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 220-239-6] (3:1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE et 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE. Peut produire une réaction allergique. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants et des lunettes de protection. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Lorsque la ventilation du local est insuffisante ou en cas d'utilisation de dispositifs de pulvérisation, porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'ingestion : rincer la bouche, ne pas faire vomir, consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.
CONSERVATION	24 mois en emballage fermé d'origine. Après ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
ENVIRONNEMENT	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètements vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
DECHETS	En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout. Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112

LP/JD_21/05/19 Imprimé le 26/06/2020