

TITAN VOLEA. PEINTURE POUR COURTS DE TENNIS



Code Produit: 181



Description

Peinture avec une action protectrice et décorative pour des pavements intérieurs et extérieurs (Pavement en ciment et agglomérés d'asphalte et de caoutchouc). Ses caractéristiques les plus remarquables sont : Grande adhésion, haute résistance à l'impact, résistante aux intempéries, imperméable, séchage rapide, antiglissante, résistante à l'abrasion.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Vert et Rouge
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Vert: 1,32 - 1,36 Kg/l, Rouge: 1,26 - 1,30 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	8 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Diluant	Eau
Nettoyage des Outils	Eau
Température d'Application, HR<80%	+10 °C - +30 °C. Ne pas appliquer lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes.
Teinture	Colorant Universel TITAN ou Colorant à l'Eau Professionnel
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	36 - 41 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 18 g/l
Conditionnement	10 l et 4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état. Le béton doit être bien pris (attendre au moins 28 jours après la construction du court de tennis).

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Sur des surfaces en bon état, appliquer une première couche diluée dans l'eau (10 - 15%). Passer une deuxième couche de produit pur.

Sur des surfaces en mauvais état, réparer les zones endommagées, enlever tout matériel mal adhérent, nettoyer les salissures et dépeussier.

Pour renforcer la surface et homogénéiser la porosité on recommande une couche de fond de Fond Fixateur D13 ou du Fixateur

à l'Eau A16.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Appliquer directement la peinture après lavage ou brossage. Diluer la première couche à l'eau (10 - 15%) et passer une deuxième couche de produit pur.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever complètement les couches anciennes de peinture et procéder comme pour des surfaces non préparées.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2019-11

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



TITAN

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

