

STRIASOL TENNIS

Peinture acrylique en phase aqueuse



DEFINITION

Peinture acrylique, en phase aqueuse monocomposant, sans odeur d'aspect mat, se décline en Vert, Blanc, Rouge Brun et Gris Pierre.

DESTINATION

Spécialement conçue pour les courts de tennis en béton ou en enrobé.

PROPRIÉTÉS

Non glissant.
Séchage rapide.
Facile d application.
Intérieur, extérieur.
Très bonne résistance aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teinte(s)	: Rouge-brun, Vert Tennis, Gris Pierre, Blanc
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,58 +/- 0,05 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 72 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 55 +/- 3%
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Température du produit à l'application	: Comprise entre 15 et 30 °C
Consommation théorique	: 3 m ² /kg pour 110 µm secs
Consommation pratique	: Fonction du support, de la surface du court de tennis, des conditions et du matériel d'application, etc...
Rendement théorique	: 5 m ² /l pour 110 µm secs
Dilution	: Eau (2 à 10%)
Nettoyage du matériel	: Eau



STRIASOL TENNIS

Peinture acrylique en phase aqueuse

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces

Enrobé : Le support devra être propre, sec, cohésif, exempt de toute trace de pollution et présenter une profondeur au sable maximum HSv = 1,50 mm (selon Norme NFP 98-216-1). Les supports neufs doivent être âgés d'au moins un mois. En intérieur, s'assurer de la ventilation des locaux.

Béton : Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Préparation du produit

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

STRIASOL TENNIS est livré en 1 composant à bien homogénéiser avant emploi à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Nombre de couche(s) : 2 à 3

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Couches précédentes	STRIASOL TENNIS					
Couches suivantes	STRIASOL TENNIS					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Consommation	Matériel d'application
FINITION	STRIASOL TENNIS	0,35 à 0,45 kg/m ²	Airless ou Rouleau

CONDITIONS D'APPLICATION

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application.

Température ambiante : Minimum : 10°C / Maximum : 30°C

Humidité ambiante : 85% maximum

Humidité du support : 4.0% maximum

Température du support : Elle devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

SECHAGE / RECOUVREMENT

Séchage et hygrométrie < 80%	10°C	20°C	30°C
Trafic léger	48 heures	24 heures	12 heures
Trafic normal	4 jours	2 jours	1 jour
Sec	4 heures	2 heures	1 heure
Dur	48 heures	24 heures	12 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	6 heures	3 heures
	Maximum :	Non critique	Non critique

PROCÉS VERBAUX

- PV Résistance à l'abrasion : CERIPEC

STRIASOL TENNIS

Peinture acrylique en phase aqueuse

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classement AFNOR : Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2
COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 140 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 20 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Non concerné
Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Conservation : 2 ans minimum en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit tempéré à l'abri du gel et des intempéries.

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE
5 l
20 kg

