

STRIASOL ALL BLACK

Acrylique phase aqueuse



DEFINITION

Peinture acrylique en phase aqueuse monocomposante.

DESTINATION

Protection anti-kérosène des sols en asphalte ou en enrobés bitumineux de :

- Zones aéroportuaires,
- Stations services,
- Garages.

PROPRIÉTÉS

Excellente tenue :

- Aux intempéries
- Au Kérosène
- A l'abrasion

Bonne résistance :

- Au trafic (excepté aux efforts tangentiels ou aux chariots à bandage)
- A la glissance (SRT = 0,65 selon Norme NFP 18-578).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du film sec	: Mat
Teinte(s)	: Noir (autres teintes nous consulter)
Nombre de composants	: 1
Masse volumique	: 1,70 +/- 0,10 g/cm ³
Extrait sec en poids	: 80 +/- 2%
Extrait sec en volume	: 66 +/- 3%
Temps de murissement à 20°C	: Néant
Température du produit à l'application	: Comprise entre 20 et 30 °C
Consommation théorique	: 0,6 kg/m ² pour 240 µm
Consommation pratique	: 0,6 à 1,2 kg/m ² fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...
Dilution	: Eau (0 à 10%)
Nettoyage du matériel	: Eau

STRIASOL ALL BLACK

Acrylique 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.

Préparation du produit

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

STRIASOL ALL BLACK est livré en un composant à bien homogénéiser avant emploi à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. S'il est nécessaire de refermer un pot après l'avoir utilisé partiellement, il est conseillé de recouvrir la surface de la peinture avec un film d'eau afin d'éviter la formation de peau au cours du stockage.

Nombre de couche(s) : 2

DONNÉES TECHNIQUES

Applicable sur	béton	Enrobé percolé	acier	enrobé	bois	carrelage
Couches précédentes	STRIASOL ALL BLACK					
Couches suivantes	STRIASOL ALL BLACK					

APPLICATION

Fonction/Aspect	Produit	Consommation	Matériel d'application
FINITION	STRIASOL ALL BLACK	0,6 à 1,2 kg/m ²	Raclette caoutchouc dur

CONDITIONS D'APPLICATION

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

Température ambiante : Minimum : 10 °C / Maximum : 35°C

Humidité ambiante : 85 % maximum

Humidité du support : non concernée

Température du support : elle devra être comprise entre 10 et 35°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		6 jours	3 jours	2 jours
Sec		8 heures	4 heures	2 heures
Dur		48 heures	24 heures	12 heures
Délai de recouvrement	Minimum :	8 à 16 heures	4 à 8 heures	2 à 4 heures
	Maximum :	6 jours	3 jours	2 jours

PROCÉS VERBAUX

Coefficient de frottement SRT : CETE

STRIASOL ALL BLACK

Acrylique 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 40 g/l de COV

HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Supérieur à 60°C
Précautions d'utilisation, étiquetage, transport : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives européennes en vigueur.
Conservation : 1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit frais et aéré, à l'abri du gel et des intempéries.

CONDITIONNEMENT

EMBALLAGE

25 kg

