

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

Préparation du produit

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

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

- PV Coefficient de frottement SRT : CETE

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

STRIASOL ALL BLACK

Acrylique phase aqueuse



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 : 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 |