

AXIMUM**Produits
de marquage**

INDAS AK

Revêtement de protection des surfaces bitumineuses soumises aux déversements de kérosène, essence, huiles telles que les aires de stationnement de véhicules, taxiways d'aéroports, stations services, voies drive-in...



LA TECHNIQUE

Supports

- Enrobés bitumineux denses âgés de plus de 2 semaines et exempts de phénomène de ressuage.
- Asphaltes de plus de 48h.

Précautions d'emploi

Application en 2 couches à la raclette caoutchouc dur ou au pistolet pneumatique ou airless (nous consulter).

En cas d'enrobé ouvert, incorporer pour la 1^{ère} couche 15% de sable 0.1/0.3

Délai de recouvrement entre couches : environ 12h. à 20°C

Remise en service :

12h. pour un trafic piéton

48h. pour un trafic léger sans stationnement

3 à 5 jours pour un trafic lourd avec stationnement

Consommation

1^{ère} couche : 1.3kg/m² +/- 0.3

2^{ème} couche : 0.5kg/m²

NB : Tout surdosage peut nuire à la qualité du revêtement

Conditions d'application

Températures limites : 10°C < T < 35°C

Température du support < 40°C

Hygrométrie < 80%

Caractéristiques physiques

Coulis mono-composant à base de résine en dispersion aqueuse

Densité à 20°C : 1.63

Couleur : noire

Conditionnement

Tonnelet de 90kg nets

Sur demande : fûts de 300kg nets

Stockage

Conservé dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel et à l'écart de toute source de chaleur.

Sécurité-Environnement

Produit non nocif, non irritant, non inflammable.

Remettre les emballages souillés à un éliminateur agréé.

Ne pas rejeter dans le milieu naturel.



IMPORTANT

Consulter le dossier technique complétant cette fiche de présentation

Consulter la fiche de données de sécurité

sur www.quickfds.fr

