



Préserver



Espace Urbain



Péri-urbain



Sites privés

PROTECTION DE CHAUSSÉES > VERNIS

VERNIROC

RÉSISTANCE AU TRAFIC



Vernis incolore qui protège les revêtements de type Indasroc des agressions chimiques et mécaniques, et prolonge la durabilité et les qualités esthétiques des surfaces traitées. >>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Vernis transparent de protection permettant de protéger des attaques chimiques suite à des déversements d'huile ou de carburant
- Facilite l'entretien des revêtements type Indasroc en évitant l'incrustation des taches
- Préserve la couleur d'origine des agrégats et leur confère un aspect plus lumineux
- Renforce la durabilité des revêtements gravillonnés y compris sous trafic routier, en créant un film de protection des charges antidérapantes

> EXPLOITATION

- Simple d'application avec du petit matériel
- Remise en service rapide afin de minimiser la gêne aux usagers
- Conditionnement facilitant les applications y compris sur petites surfaces

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Normandie

AXIMUM



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Préparation à base de résine méthacrylate et durcisseur en poudre
- Masse volumique : 1,1 kg/l
- Conditionnement : kits de 5 kg nets avec durcisseur en sachet de 100 g

Autres conditionnements : nous consulter



Agrégat sans/avec Verniroc



MISE EN ŒUVRE

> SUPPORTS

- Revêtements grenus de type Indasroc
- L'utilisation sur des revêtements type Mosaïque ou Indasquartz convient uniquement en cas d'utilisation piétonne (la perte de rugosité induite par le Verniroc les rendrait inadaptés à une utilisation sur voirie routière)
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

> MISE EN ŒUVRE

- Mélanger avec un malaxeur électrique la résine et le durcisseur en ajustant le dosage en fonction des conditions climatiques

Température	Dosage durcisseur
10°C +/- 5	160 g/seau
20°C +/- 5	80 g/seau
30°C +/- 5	40 g/seau

- Appliquer immédiatement au rouleau, sur support propre et sec
- Temps de remise en service : 30 min à 1 h

CONSOMMATIONS	Verniroc
Revêtement type Indasroc 1,25/2,5 mm	250 à 350 g/m ²
Revêtement type Indasroc 2,5/5 mm	300 à 400 g/m ²

- Tout dosage supérieur est proscrit car il pourrait entraîner une perte de rugosité trop importante du revêtement traité



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr