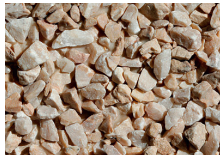


INDASROC

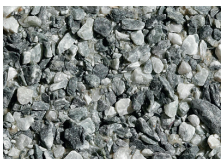
RÉSISTANCE AU TRAFIC



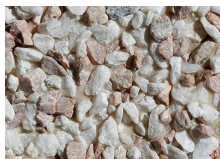
Java



Fidji



Jersey



Maldives



Salomon



Revêtement qui améliore l'adhérence et la perception de certaines zones de voirie afin de sécuriser et valoriser les espaces de circulation.



LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Revêtement **antidérapant** sécurisant les zones de dangers sur chaussée : entrées d'agglomération, zones de rencontre et zones 30...
- Grandes **qualités esthétiques** permettant la valorisation des espaces tels que : parvis, places, trottoirs...
- Excellente résistance à l'usure et à l'arrachement
- Bonne **durabilité** y compris sous trafic routier

➤ EXPLOITATION

- **Application et remise en service rapides** limitant les temps de balisage et la gêne aux usagers
- Conditionnement et mode d'application optimisés pour une utilisation sur de petites surfaces
- Revêtement garanti sans pigment toxique

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **FABRICATION FRANÇAISE**
Liant fabriqué en région Normandie





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement composé d'un liant bi-composant à base de résine méthacrylique et d'agrégats naturels
- Conditionnement :
 - Liant Métharoc : seau de 25 kg nets
 - Liant Méthaflex : seau de 20 kg nets
 - Agrégats 1,25/2,5 mm ou 2,5/5 mm : sacs de 25 kg nets
 - Durcisseur : en poudre ou liquide
- Couleurs :
 - Liant neutre ou coloré (Méthaflex teintable selon minimum de commande)
 - Agrégats : Fidji, Jersey, Java, Salomon, Maldives



MISE EN ŒUVRE

- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente
- Supports hydrocarbonés exempts de phénomène de ressuage
- Supports béton de plus de 28 jours, exempts de laitance et recouverts au préalable d'une couche de primaire Indasprim
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse
- Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique la résine et le durcisseur et appliquer immédiatement à la raclette crantée
- Recouvrir avec les agrégats et damer légèrement, puis balayer l'excédent après polymérisation complète du revêtement

NB : Consulter le dossier technique complétant cette fiche de présentation



CONSOMMATIONS

	1,25/2,5 mm	2,5/5 mm
Dosage liant	3 à 5 kg/m ²	4 à 6 kg/m ²
Dosage agrégat	5 à 8 kg/m ²	7 à 10 kg/m ²
Temps de séchage*	45 min à 1h30	

* Selon conditions climatiques



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