

# INDASQUARTZ

## RÉSISTANCE AU TRAFIC



## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE  
Liant fabriqué en région Normandie

« Revêtement antidérapant et d'alerte visuelle pour sécuriser les zones de voirie qui nécessitent une vigilance particulière de la part des usagers. »

## LES POINTS FORTS

### ► USAGE

- Revêtement antidérapant pour une sécurité accrue des usagers
- Couleurs contrastant avec la chaussée pour sécuriser les zones de danger : voies cyclables, sorties d'écoles...
- Permet la réalisation de marquages d'animation dans les aires piétonnes et les zones de rencontre
- Large palette de teintes permettant une adaptation à chaque projet et à chaque environnement
- Bonne résistance au trafic

### ► 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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Revêtement composé d'un liant bi-composant à base de résine méthacrylique et d'agrégats teintés
- Conditionnement :
  - Liant (Méthaflex) : kits de 20 kg nets avec durcisseur en sachet
  - Quartz 0,6/1,25 mm : sacs de 25 kg nets
- Couleurs :
  - Liant : incolore (teintable selon minimum de commande)
  - Quartz unis : Jaune sable, Rouge oxyde, Bleu ciel, Vert signalisation
  - Quartz chinés : Corail, Emeraude, Granit, Porphyre



## 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 immédiatement 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\*

Dosage liant	2 à 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Dosage quartz	3 à 4 kg/m <sup>2</sup>
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](http://www.quickfds.fr)