

PRIMAIRES

« Préparations qui améliorent les conditions d'accrochage des produits de marquage ou des revêtements urbains sur certains supports. »

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Amélioration de l'adhérence des enduits à chaud sur les enrobés anciens
- Traitement des marquages thermoplastiques avant recouvrement par d'autres marquages
- Imprégnation des bétons avant application de produits de marquage

> EXPLOITATION

- Séchage rapide
- Plusieurs conditionnements disponibles pour s'adapter à tous les besoins



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Préparations à base de résines et de solvants
- Densité :
 - FIBAX 2 : 0,87
 - INDASPRIM : 0,93
 - P20 : 0,86
- Conditionnements : 5 et 25 litres

Autres conditionnements : nous consulter



CONDITIONS D'UTILISATION

> SUPPORTS

- Asphaltes et enrobés bitumineux exempts de phénomène de ressuage
- Bétons de plus de 28 jours sans laitance
- Anciens marquages
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %

> MISE EN ŒUVRE

Primaire	Usage principal	Dosage	Séchage avant recouvrement
FIBAX 2	Marquages thermoplastiques	100 à 150 g/m ²	10 à 20 min
INDASPRIM	Marquages routiers		
P20	Bandes préfabriquées élastomères	150 à 200 g/m ²	3 à 5 min

- Application au rouleau ou par pulvérisation
- Utiliser en milieu ventilé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle
- Ne pas fumer à proximité du produit
- Ne pas ouvrir les emballages par pression ou perçage



SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit inflammable 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