



Guider



Signaler



Aménager



Espace Urbain



Péages



Sites privés

REVÊTEMENT URBAIN ► PEINTURE À L'EAU

GRIFFON COULEUR



Peinture réactive qui permet de réaliser des marquages de couleur ultra résistants. ►►



LES POINTS FORTS

RÉSISTANCE AU TRAFIC



► USAGE

- Très bonne **résistance mécanique** assurant une grande durabilité des marquages : élaboré à partir d'un produit certifié NF à 2 millions de passages de roues
- Bon niveau d'**adhérence** pour la sécurité des usagers
- Permet de réaliser des aménagements colorés en minimisant la gêne aux usagers grâce à une **application et à une remise en service rapides**

► EXPLOITATION

- Bi-composant de type liquide/billes **applicable avec du matériel classique**
- Excellents rendements d'application par rapport aux enduits à froid appliqués manuellement
- Emballages spécifiques Sakapo® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **ÉCONOMIE CIRCULAIRE**
Emballage recyclable à 75 %
- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**
Sakapo® réduisant de 65 % le poids des déchets dangereux
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Normandie

AXIMUM



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture réactive type liquide/billes
- Masse volumique : 1,78 kg/l
- Matériau de saupoudrage conseillé : Plusbeads 9082 ou VAR GG Reactive 400/800
- Conditionnement : Seaux métalliques de 25 kg nets équipés de Sakapo®
- Couleurs : Jaune signalisation 1023, Gris clair 7035, Vert jaune 6018, Vert signalisation 6024

Autres couleurs sur demande



MISE EN ŒUVRE

- Machine pneumatique ou airless (filtre 60 mesh) équipée d'une cuve de billes et d'un pistolet billeux
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Application en sandwich :
 - Une couche de Griffon (350 g/m²) saupoudrée de 300 g/m² de Plusbeads 9082 ou de VAR GG Reactive 400/800
 - Après polymérisation de la première couche, appliquer une seconde couche avec les mêmes dosages
- Températures limites du support : 5°C < T < 35°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

Dosage produit	700 g/m ²
Dosage de saupoudrage	600 g/m ²
Temps de séchage	5 à 10 min

* Selon nature et état du support

- La polymérisation étant provoquée par le matériau de saupoudrage, s'assurer d'une répartition homogène du grain de verre sur la totalité de la surface en utilisant un distributeur de billes (billage manuel à proscrire)



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