

DECORALT

RÉSISTANCE AU TRAFIC



« Peinture décorative prête à l'emploi pour sols sportifs, îlots routiers et terre-pleins centraux. »

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Polyvalence d'utilisation : coloration de surfaces sportives, systèmes bitumineux d'étanchéité, voirie non circulée, éléments de maçonnerie...
- Contribue à renforcer la sécurité par la matérialisation visuelle des îlots directionnels, bordures de trottoirs, terre-pleins centraux...
- Bonne résistance aux UV ainsi qu'à la plupart des solutions salines et détergentes

➤ EXPLOITATION

- Très grande facilité d'utilisation : produit prêt à l'emploi
- Adapté à une grande variété de supports
- Préserve aussi bien l'environnement que l'utilisateur : produit à l'eau garanti sans pigment toxique, non nocif, non irritant, non inflammable

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Normandie



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Peinture à l'eau à base d'émulsion de résine acrylique
- Conditionnement : seaux de 25 kg nets
- Couleurs : rouge oxyde 3009, vert herbe 6010, blanc

Autres couleurs sur demande



MISE EN ŒUVRE

> SUPPORTS

- Appliquer sur support propre et sec, débarrassé de toute matière non adhérente
- Supports asphalte, enrobé bitumineux, béton, enduits de ciment, chapes bitumineuses, fibrociment...

> CONDITIONS D'APPLICATION

- Températures limites : $12^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Température du support $< 40^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Ne pas appliquer par risque d'averse

> MISE EN ŒUVRE

- Au pistolet, à la raclette caoutchouc, au rouleau, à la brosse...
- Malaxer mécaniquement le contenu du seau avant application
- Application en deux couches
- Consommation de 300 à 600 gr/m² par couche selon la nature, l'ouverture et la porosité du support
- Séchage : 1 à 3 heures selon les conditions climatiques

NB : Consulter le dossier technique complétant cette fiche de présentation



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