

Peinture routière pour travaux de marquage sur sols et chaussées.



DESTINATION

Produit de marquage acrylique solvanté mat polyvalent, adapté à tous travaux de traçage et signalisation routière de couleur, sur sols et chaussées.

SUPPORTS

- Sols hydrocarbonés (enrobé, asphalte, béton bitumé).
- Béton surfacé, chapes ou dalles ciment.
- Anciennes peintures en bon état.
- Autres supports : consulter nos **SERVICES TECHNIQUES**.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Grande durabilité, résistance à l'usure et aux UV
- Formule développées à partir de formulations certifiées NF.
- Séchage rapide.
- Application manuelle ou mécanisée.
- Haut pouvoir couvrant (application monocouche).
- Emballages 25 kg spécifiques avec poche facilitant le recyclage des déchets.
- Produit sans toluène et sans pigments toxiques.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Présentation	Peinture onctueuse.
Extrait sec	En poids : 72 ± 3 %.
Densité	1,41 ± 0,05.
Point éclair	- 3°C.
Taux de COV	390 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500 g/l (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec: 5 à 15 min suivant conditions atmosphériques ambiantes. Circulable : 15 min.
Consommation	500 à 800 g/m ² . Tout dosage supérieur à 800 g/m ² peut entraîner une perte de rugosité. Pour de forts dosages, il est conseillé d'effectuer un saupoudrage de charges antidérapantes.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7b1. Émissions dans l'air intérieur* : C. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
Teintes	Nuancier ULTRASOL (Noir, RAL 1023, RAL 5012, RAL 3020). Teintes spéciales sur commande. Pour toute teinte, vérifier le minimum de commande et le délai.
Conditionnement	5 kg - 25 kg.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

- Éliminer les boues, corps étrangers, parties mal adhérentes par lavage.
- Dépoussiérer par balayage, air comprimé.
- Dégraisser éventuellement.

Application du produit

Processus

Une couche en application directe sur le support.
Épaisseur d'application selon usage (traçage / marquage).

Matériel

Brosse ou rouleau pour petites surfaces. Airless (buse 19 % minimum, filtre 30 mesh minimum), machine à tracer.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Diluable au **DILUANT R** jusqu'à 10 % si nécessaire.

Nettoyage du matériel

DILUANT R, immédiatement après usage ou matériel jetable.

Conseils pratiques

- Bien mélanger à l'ouverture.
- Conditions d'application :
 - Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
 - Hygrométrie maximum : 80 %.
- Ventilation adaptée pendant et après application. Ne pas utiliser en milieu confiné.

CONSERVATION

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver dans un endroit frais et aéré.

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : www.zolpan.fr



NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

ZOLPAN SERVICES - 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél: 04 72 10 70 60 - Fax: 04 72 10 70 73
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS LYON - APE 2030 Z