SOPASPARTIC MARQUAGE

PEINTURE DE MARQUAGE POLYASPARTIQUE

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Peinture de marquage brillante à séchage rapide destiné à la signalisation

DOMAINES D'APPLICATION

- Signalétique des sols (parkings, garages, entrepôts)
- Sol béton correctement préparés (ponçage diamant)
- Ancien sol en résine (époxy, polyaspartique) bien adhérents et correctement préparé (poncé au diamant, dégraissé, aspiré)

PROPRIETES/AVANTAGES

- Remise en circulation rapide
- Excellent pouvoir couvrant
- · Pratiquement sans odeur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité théorique du mélange	1,30	
Rapport de mélange	Base / Durcisseur 3/1 en poids	
Couleur	RAL 1023, 3020, 6024, 5012, Blanc, Noir. Reste des RAL sur demande	
Durée pratique d'utilisation	45 mn à 15°C (sur 50 grammes) 30 mn à 20°C (sur 50 grammes) 15 mn à 30°C (sur 50 grammes)	
Extrait sec	100%	
Durée de conservation	12 mois dans son emballage d'origine dans un local tempéré	
Point éclair	NA	
Consommation théorique	0,250kg/m² par couche	
Conditionnement	Kits 2,00 Kg Base = 1,50 Kg / Durcisseur=0,50 Kg Kits 5,00Kg Base = 3,75 Kg / Durcisseur=1,25 Kg Kits 10,00 Kg Base = 7,50 Kg / Durcisseur=2,50 Kg	



FICHE TECHNIQUE

SOPASPARTIC MARQUAGE

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Les dalles neuves doivent être coulées depuis 28 jours au minimum. Les supports doivent être décapés par action mécanique (sablage, rabotage, grenaillage, ponçage diamant). Ils doivent être secs, exempts de poussière, graisse, huile, humidité, produits de cure, de parties friables ou non adhérentes et ils ne doivent pas subir de remontées d'humidité par capillarité.

Les anciens supports en résine doivent être poncé au diamant puis aspiré.

Conditions atmosphériques

La température ambiante du chantier doit être comprise en 10°C et 35°C. La température du support doit être entre 10°C et 25°C. L'humidité dans l'air ne doit pas excéder 75%. La température du support doit être inférieure de 3°C à la température calculée du point de rosée afin d'éviter tous phénomènes de condensation. L'humidité du support ne doit pas être

supérieure à 5% pour les supports béton. Il est conseillé d'entreposer le produit sur le chantier entre 18 et 24h avant le début de l'application.

Préparation du mélange

L'ensemble de nos kits sont pré-dosés et l'ensemble du durcisseur doit être versé dans la base colorée. Il convient de mélanger pendant 2.5 à 3mn à une vitesse de 300 tr/mn (maximum) à l'aide d'un agitateur électrique muni d'une pâle hélicoïdale (pas à droite). Après malaxage le produit est prêt à être appliqué

Application

L'application peut se faire au rouleau ou à la raclette. Une application à la raclette doit être suivie d'une passe au rouleau afin d'égaliser le produit sur le support. La consommation sera comprise entre 200 et 300g/m² par couche.

Séchage et Remise en service

Température	+15°C	+20°C	+30°C
Trafic pédestre	2 heures 30	2 heures	1 heure 30
Trafic léger	5 heures	4 heures	3 heures
Durcissement complet	10 heures	8 heures	6 heures

Données indicatives susceptibles d'évoluer en fonction des conditions atmosphériques (température et humidité)

Outillage

Raclette caoutchouc

Rouleau

Equipement de protection individuelle (gants, chaussures de sécurité, combinaison, lunettes,)

Nettoyage

Acétone ou white spirit.

Hygiène et sécurité

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiche de sécurité

Ces informations sont basées sur notre expérience, elles ont pour but de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'implique aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de notre savoir-faire, les données de la présente fiche peuvent être modifiées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de notre société que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

