



Domaine d'application

- Peinture de marquage INTERIEUR, pour sols béton déjà recouverts de peinture polyuréthane ou époxydique
- Sols secs et parfaitement dégraissés



Blanc RAL 5015 3020 1023 6024 Noir
Autres teintes sur demande : Quantité minimum 2 x 5 kg



Avantages

- Facilité d'application
- Teneur en extrait sec : > 75 % en poids
- Très bonne adhérence
- Faible taux de Composés Organiques Volatiles (C.O.V)

Mise en œuvre

. APPLICATION

- Mélanger parfaitement les deux composants, sans incorporer d'air par agitation trop rapide (cause de bulles / défauts de surface sur le revêtement). Nous recommandons un agitateur mécanique à faible rotation (300 tr/min maximum)

. DILUTION

- Dilution éventuelle : **Dilu'MARK A1** 5% maxi

. MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Rouleau, brosse, ou pistolet
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**

. REMARQUES

- La partie A du produit a une structure thixotropique, un peu épaisse. Il faut veiller à faire un mélange parfaitement homogène en raclant les bords et en poursuivant cette homogénéisation avec l'agitateur mentionné ci-dessus.
- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6b

Densité A+B 1,57 ± 0.02
Extrait sec : 75 % ± 1 en poids
Aspect : Brillant

Conditionnement :
Seaux métalliques de 5 et 20 kg.

Résistance à l'abrasion :
Bonne

Adhérence : Bonne

Consommation: 350 à 450 g/m²

Durée pratique d'utilisation :
8 heures à 20 °C

NB : Cette durée peut diminuer si la température ou la quantité augmente.

Séchage à 20°C et 60 % HR :
Hors poussière : 30 minutes
Sec au toucher : 2 heures
Circulable légèrement : 24 h
Dureté définitive : 7 jours

Hygiène – Sécurité - Environnement

- Produit à usage professionnel uniquement.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage, sont à traiter selon la réglementation en vigueur.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES

(Norme DTU 59.3 et 54.1)

T° du support 10°C < T < 35°C
Toujours supérieure à 3°C du point de rosée
Humidité du support < 4%
Hygrométrie maxi 80%



Informations et commandes