



Domaine d'application

- Sols et murs béton INTERIEUR, neuf ou ancien
- Revêtement applicable au rouleau pour les trafics importants, soumis à de fortes contraintes mécaniques et chimiques (cuves de rétention, Bassins, industrie chimique, hangars d'aviation, ...)



RAL 7040 5015 1014 6021 3013 1034 7037 7024 6032
Uniquement teintes sur demande : Quantité mini 300 kg



Avantages

- Très grande résistance mécanique
- Excellente tenue chimique (Acide, hydrocarbures,
- Grande durée pratique d'utilisation après mélange des deux composants

Mise en œuvre

• PREPARATION DU SUPPORT

- Le support en béton (conforme à la recommandation de la norme DTU 59.3) ancien ou neuf devra être parfaitement préparé, dégraissé, cohérent, sec.
- Eliminer toute laitance ou pollution éventuelle par ponçage ou neutralisation acide dépolissage soigné – grenailage.
- Sur support béton, prévoir une préparation avec le primaire **Prim'MARK Hydro**

• 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).
- Laisser murir le mélange 10 minutes avant emploi
- Pour obtenir un sol antiglissant ou une résistance maximale au trafic lourd, un saupoudrage à refus de quartz calibré (1 kg/m²) dans l'heure qui suit l'application donne de bons résultats. Il sera alors nécessaire d'appliquer une deuxième couche pour enrober le quartz.

• REMARQUE

- Délai entre deux couches : 16h00 mini au-delà de 72h00, dépolir obligatoirement la couche précédente.
- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert

• MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Application au rouleau, brosse ou pistolet pneumatique
- Nettoyage du matériel : **Dilu'MARK A1**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6a

Classement au feu du fabricant : M1

PV LNE du 17/10/97 n° 7090260 – DMAT/1

Densité A+B 1,35 ± 0.05

Extrait sec : 70 % ± 2 en poids

Aspect : Satiné

Conditionnement :

Kit de 10 kg net.

(A = 7,5 kg + B = 2,5 kg)

Tenue aux produits chimiques :

Excellente

Résistance à l'abrasion :

Excellente

Consommation: 200 g/m² pour 75 microns sec

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 :

Sec au toucher : 1 heure

Circulable : 24 heures

Durété définitive : 5 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%

