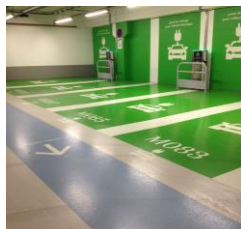


Domaine d'application

- Revêtement de sol ou murs INTERIEURS, en phase aqueuse, applicable au rouleau, pour les parkings, garages, sous-sols, fortement sollicités.
- Support : bétons cohérents, parfaitement préparés



RAL 7040 5015 1014 6021 3013 1034 7040 7037 6032
Autres teintes sur demande : Quantité minimum 2 x 5 kg



Avantages

- Facilité d'application
- Diluable à l'eau
- Applicable sur support légèrement humide
- Très faible odeur lors de l'application – Sécurité d'emploi
- Perméabilité à la vapeur d'eau

Mise en œuvre

• PREPARATION DU SUPPORT

- Le support en béton (**conforme à la recommandation de la norme DTU 59.3**) ancien ou neuf (**séchage > 28 jours**), sec et cohérent, devra être parfaitement préparé, dégraissé.
- Eliminer toute laitance ou pollution éventuelle par ponçage ou neutralisation acide, dépoussiérage soigné – grenailage.
- Si support douteux, trop poreux, ou lisse, prévoir une préparation complémentaire 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).
- Pour obtenir un sol antiglissant, un saupoudrage à refus de quartz calibré (1 kg/m²) dans l'heure qui suit l'application de la première couche donne de bons résultats. Appliquer la deuxième couche pour enrober le quartz après 12 à 72h00.
- Dilution éventuelle: **EAU** 5% à 10 %

• MATERIEL D'APPLICATION / NETTOYAGE

- Rouleau, Brosse
- Nettoyage du matériel : **EAU sur produit non sec.**

• REMARQUES

- **Le nuancement** qui se produit lors de l'application **disparaît après durcissement.**
- Pour les teintes spéciales peu opacifiantes (jaune, rouge vif, orange) il sera nécessaire de prévoir une sous couche adaptée Blanche.
- En espace clos, assurer une bonne ventilation pour éviter les défauts de surface.
- Stocker à l'abri du soleil, de la pluie, et du gel dans un endroit frais et aéré
- Conservation : 1 an en emballage d'origine

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Classification (AFNOR T 36.005)

Famille I – Classe 6b

Densité A+B 1,43 ± 0.05

Extrait sec : 64 % ± 0,5 en poids

Aspect : Semi brillant

Conditionnement :

Seaux plastiques de 20 kg net.

(A = 16,60 kg + B = 3,40 kg)

Seaux plastiques de 5 kg net.

(A = 4,15 kg + B = 0,85 kg)

Tenue aux produits chimiques :

Bonne

Résistance à l'abrasion :

Bonne

Consommation: 200 à 250 g/m² x 2 couches

Durée pratique d'utilisation :

2 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 : 4 heures

Sec au toucher : 6 heures

Circulable légèrement : 24 h

Durété définitive : 7 jours

Délai entre deux couches : 16h à 72h00

Hygiène – Sécurité - Environnement

- Produit à usage professionnel uniquement.
- Conserver à l'abri du gel
- Ne pas rejeter à l'égot 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%

