

Enduit à froid routier coloré

Externe



Réf : 29424

Caractéristiques :

- Liant : Méthacrylique.
- Différentes teintes au choix :
 - Noir RAL 9017
 - Vert RAL 6024
 - Jaune RAL 1023
 - Rouge RAL 3020
 - Bleu RAL 5012
- Densité XP-P-98 633 : 2.15 kg/l.
- Teneur en cendres nft 30-012 : 77 %.
- Consommation : 3 à 4 kg/m².
- Durée de vie en pot du mélange : 5 min à 20°C.
- Temps de séchage à 20°C : 40 minutes.

Conditions d'utilisation :

- Utilisation en extérieur.
- Nettoyage des outils avec notre diluant éco .
- Stockage du produit 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité

Conditionnement :

Vendu en kit contenant base de l'enduit + durcisseur. Pot de 8 kg dont un sachet de durcisseur de 80g.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Bon niveau d'anti-glissance (SRT : 0.75) pour assurer la sécurité des usagers.
- Résiste à l'abrasion et au rayonnement ultraviolet.
- Parfaite adhérence aux chaussées hydrocarbonées.

Conseils de pose :

- Application à l'aide d'une spatule.
- Pour une meilleure adhésion, la surface à traiter doit être intacte d'un point de vue mécanique.
- Température d'application : entre +5°C et +35°C.
- Hygrométrie : < 80%.

ETAPE 1 : Préparation du support

Celui-ci doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente

- Revêtement hydrocarboné : L'enrobé doit être de type 0/10 avec un taux maximum de liant de 5%, une épaisseur comprise entre 4 et 6 cm. La PMT (Profondeur Moyenne de Texture) de l'enrobé doit être comprise entre 0,98 et 1,2mm. L'enrobé ne doit pas être de type EBT (Enrobé à Basse Température).
- Revêtement neuf : l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressage car elles sont nuisibles à une bonne adhérence et à la couleur du marquage.
- Revêtement ancien : il faut s'assurer que le liant bitumineux est toujours présent. Si non appliquer avant une couche de primaire (réf.26454).
- Revêtement béton : Faire un grenaillage pour rendre la surface en béton plus adhérente. Après nettoyage, appliquer une couche de primaire (réf.26454) au rouleau à raison de 400 à 500g/m². Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Ensuite faire un grenaillage. Puis, après nettoyage, appliquer une couche de primaire au rouleau.

ETAPE 2 : Application

- Implanter les zones à traiter à l'aide de ruban de masquage.
- Avant de mettre le contenu du sachet de durcisseur, homogénéiser le seau d'enduit à l'aide d'un malaxeur. Mélanger le durcisseur dans le seau d'enduit avec un malaxeur.
- Verser le produit mélangé sur le support dans les zones implantées.
- Appliquer le mélange avec une spatule lisse ou crantée suivant la finition désirée.
- Retirer le ruban de masquage avant séchage complet de l'enduit.
- Nettoyer les outils avec notre diluant éco.

Précautions :

- Avec l'augmentation de la température ambiante, la durée d'utilisation du mélange diminue.
- Ne pas diminuer la quantité de durcisseur, utiliser la dose complète fournie avec le seau d'enduit.
- Utiliser que les sachets de durcisseur qui sont fournis avec le seau d'enduit. Le dosage de peroxyde est de 1 sachet de 80 g pour un kit de 8 kg.