
Résine à froid

DESCRIPTION : RÉSINE

Enduit à froid bi-composant qui permet la réalisation de zones de sécurité ou de décoration colorée.

Du fait de son très fort niveau d'anti-glissance, l'enduit assure un très haut niveau de sécurité pour les usagers piétons et deux roues.

Bon niveau d'anti-glissance
Souplesse et séchage rapide
Excellente durabilité

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être

- sèche et propre
- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et + 35°C
- à une hygrométrie <80%

Ne pas appliquer en cas de risque d'averse.

MISE EN OEUVRE

SUPPORT	
Hydrocarboné	Béton

Préparation du support :

Support propre, sec et exempt de matière non adhérente.

La surface à traiter doit être sèche, propre, exempte de graisse, d'huile et de gravier meuble et autres contaminations. Les anciennes marques à recouvrir doivent être vérifiées au niveau de leur adhérence sur le support et de leur compatibilité avec l'enduit à appliquer. En cas de doute, des applications de test d'adhérence seront nécessaires. Idéalement, les anciens marquages devraient être enlevés avec des procédures mécaniques appropriées (grenailage, rabotage, etc...)

Sur revêtement hydrocarboné :

*** Annule et remplace toute fiche antérieure**

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Edition : 01/2024*



L'enrobé doit être de type 0/10 avec un taux maximum de liant de 5%, une épaisseur comprise entre 4 et 6 cm.

L'enrobé aura été compacté dans les règles de l'art avec entre autres le respect des plages de températures et l'utilisation de matériel de compactage adéquat.

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).

Sur un revêtement neuf, **l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation**, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage car elles sont nuisibles à une bonne adhérence et à la couleur du marquage.

Sur un revêtement ancien, il faut s'assurer que le liant bitumineux est toujours présent. Si non appliquer avant une couche de primaire avant d'appliquer l'enduit.

Sur revêtement béton : Les composants du support béton qui empêchent une bonne adhérence, notamment sur les bétons neufs, peuvent être les fines couches de mortier, les coulis de béton, les post-traitements du béton, les paraffines, les imprégnations à base de silicate, etc...

Faire un grenailage pour rendre la surface en béton plus adhérente. Après nettoyage, appliquer une couche de primaire au rouleau à raison de 400 à 500g/m²

Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Ensuite faire un grenailage. Puis, Après nettoyage, appliquer une couche de primaire au rouleau à raison de 400 à 500g/m².

Si les conditions ci-dessus concernant le support ne sont pas remplies et pour d'autres types de support veuillez contacter notre service technique.

APPLICATION



Spatule

Application manuelle d'un kit de 8 kg (seau d'enduit + 1 sachet de durcisseur) :

1. Implanter les zones à traiter à l'aide de ruban de masquage
2. Avant de mettre le contenu du sachet de durcisseur, homogénéiser le seau d'enduit à l'aide d'un malaxeur.
3. Mélanger le durcisseur dans le seau d'enduit avec un malaxeur.
4. Verser le produit mélangé sur le support dans les zones implantées.
5. Appliquer le mélange avec une spatule lisse ou crantée suivant la finition désirée.

*** Annule et remplace toute fiche antérieure**

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Edition : 01/2024*

6. Retirer le ruban de masquage avant séchage complet de l'enduit.
7. Avant que l'enduit durcisse complètement sur les outils, nettoyer avec du diluant AC.

Attention :

- 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.
 - ne pas diluer avec du solvant.
- Le dosage de peroxyde est de 1 sachet de 80 g pour un kit de 8 kg.

SPÉCIFICATIONSTECHNIQUES

NETTOYAGE	TPS de STOCKAGE
	6 MOIS

Liant : Méthacrylique

Densité XP-P-98 633 : **2.15 kg/l**

Teneur en cendres nft 30-012 : **77 %**

Extrait sec LCPC PMA-ME5 : **89%**

Consommation : **3 à 4 kg/m2**

Durée de vie en pot du mélange : **5 min à**

20°C Temps de séchage à 20°C : 15 minutes

Pack	Packs/palette	Teintes	
Kit 6 kg fût plastique 	128	 Ral 9017	
		 Ral 6018	
		 Ral 6024	
		 Ral 3020	
		 Ral 5012	
		 Ral 1023	
		 Dune	
		Pour les commandes supérieures à 200 kg : tarif : nous consulter	
		Autres RAL	
		Kit 8 kg fût métal 	128
 Ral 6018			
 Ral 6024			
 Ral 3020			
 Ral 5012			
 Ral 1023			
 Dune			
Pour les commandes supérieures à 200 kg : tarif : nous consulter			
Autres RAL			

Nettoyage des outils : Diluant

*** Annule et remplace toute fiche antérieure**

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Edition : 01/2024*



CONDITIONNEMENT

Kit 8 Kg

Stockage du produit :

L'enduit se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

Hygiène et sécurité :

Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des Déchets Industriels Spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur. Contient du Peroxyde Organique.

Produit facilement inflammable.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

Conditionnement standard :

Seau métallique pour KIT 8 Kg . Emballage Ecopack disponible. Ne pas déconditionner, utiliser le kit en entier.

Livraison sur palette filmée.

Edition : 01/2024*

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.
