

Fiche technique: LIPAROAD P6006

Général

Description	Enduit à froid sans solvant, pigmenté à base des résines MMA pour marquage routier et pistes cyclables.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Application aisée• Durabilité attendue à long terme• Bonne résistance au dérapage• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers• Bonne résistance à lumière UV• Très bonne résistance à la pollution chimique• Circulation automobile rapide possible après l'application<ul style="list-style-type: none">o Après ~15' à 20°Co Après ~20' à 15°Co Après ~25-30' à 10°C
Utilisations	<ul style="list-style-type: none">• Marquage routier sur sol

Données techniques

Viscosité	Liquide à viscosité élevée
Couleur	Blanc, jaune + couleurs RAL divers.
Densité	ca. 1,8 g/cm ³ à 20 °C
Potlife (20°C)	10-15' à 20°C (du mélange)
Résistance au dérapage	>=50 SRT
Point éclair	~11°C
Aspect	Structure quartz
Mix ratio	16 kg composant A + 200g peroxide durcisseur 8 kg composant A + 100g peroxide durcisseur

Informations relatives à l'application

Application	Ajouter le peroxyde à la base en mélangeant pour quelques minutes. Après verser le produit sur la route ou dans la moule et distribuer à la truelle, couteau à mastic ou au sabot d'une manière homogène. Rouler après si désiré
Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer et dépolir les surfaces à traiter • Sur poly béton : éliminer le curing-compound par sablage ou grenailage. Sur béton neuf ou non poreux , supprimer la laitance par sablage , grenailage ou dérochage à l'acide chlorhydrique dilué (solution 10% dans l'eau) ; il y a obligation de rincer abondamment et de laisser sécher les surfaces à cœur. • Sur du béton, des pavés, de l'asphalte ancien ou des substrats très poreux ou pulvérulents, appliquer préalablement une couche d'époxy à durcissement rapide « Lipapox Prim »
Consommation	~1-1,5 kg/m ² en fonction du substrat
Température/Humidité relative	Appliquer de préférence entre 5°- 20°C.
Nettoyage des outils	Lipasolv V100AV
Info de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Bien que Liparoad P6006 ne soit pas toxique des revêtements de protection sont appropriés y compris des gants et de la protection oculaire • Eviter/limiter de respirer des solvants • Toujours travailler dans une espace bien ventilée • Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques • Consultez la fiche de données de sécurité avant l'emploi

Conditions de livraison

Emballages	16kg base + 200g dibenzoylperoxide (DBPO)
Stockage	Max. 6 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.