

Fiche technique: LIPAROAD P6002

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 et à l'érosion• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers• Idéal pour les pistes cyclables et let passage piétons• 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 ~20' à 30°Co Après ~30' à 20°Co Après ~40' 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. 1,45 g/cm ³ à 20 °C
Potlife (20°C)	10-15' à 20°C (du mélange)
Résistance au dérapage	>45 SRT
Point éclair	~11°C
Aspect	Satin matt
Mix ratio	16 kg P6002 + 200g peroxyde durcisseur 8kg P6002 + 100g peroxyde 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 et distribuer à la raclette ou au sabot d'une manière homogène. Distribuer avec un rouleau si désiré
Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer et dépoussiérer 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 coeur. Sur du béton, des pavés, de l'asphalte ancien ou des substrats très poreux ou pulvérulents, appliquer préalablement une couche de primaire « Lipaprim P1200SV » ou une couche d'époxy à durcissement rapide « Lipapox Prim »
Consommation	~800g/m ²
Température/Humidité relative	Appliquer de préférence entre 5°- 30°C.
Nettoyage des outils	Lipasolv V100AV
Info de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Bien que Liparoad P6002 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 Consulter 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.