

Fiche technique: LIPAROAD P7007

Général

Description	Enduit à froid 3-composant sans solvant à base des résines MMA pour surfaces routières
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Flexible• Application aisée• Avec bauxite calciné 1,4mm pour une résistance au dérapage maximale• Durabilité attendue à long terme• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers• Très bonne résistance au pollution chimique• Bonne résistance à lumière UV• Circulation automobile rapide possible après l'application<ul style="list-style-type: none">o Après ~10' à 30°Co Après ~20' à 20°Co Après ~30' à 10°C
Utilisations	<ul style="list-style-type: none">• Revêtement de piste cyclable et revêtement piéton

Données techniques

Viscosité	Liquide à viscosité élevée
Couleur	RAL 3020, RAL 1024 + couleurs RAL diverses
Densité	~1,7 g/cm ³ à 20 °C
Pot life	10-15' à 20°C
Résistance au dérapage	Initiale : >= 70 SRT
Aspect	Mat avec grain de structure
Point éclair	~11°C
Mix ratio	Voir application

Informations relatives à l'application

Application	<p>Machine hydraulique bi-composant , ouverture des pistolets 6mm</p> <p>Versez le Liparoad P7007 comp .A (activé) dans le 1^e container A Mélangez avec un malaxeur électrique 600g de dibenzoyl peroxide poudre dans le Liparoad P7007 comp.B (non-activé) et versez ce mélange (*) dans le 2^e container B (*) reste stable pour min. 1 jour</p>
Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none">• Nettoyer et dépolir les surfaces à traiter.• Sur du béton, des pavés, de l'asphalte ancien ou des substrats très poreux ou pulvérulents, appliquer préalablement une couche d'imprégnation MMA « Lipaprim 1200SV » ou une couche d'époxy à durcissement rapide « Lipapox Prim »
Consommation	~3,5g/m ² (2 mm sec)
Température/Humidité relative	Appliquer de préférence entre 10°- 30°C.
Nettoyage des outils	Lipasolv V100AV / Lipasolv V400AV
Info de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Bien que Liparoad P7007 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	25kg Liparoad P7007 comp.A 25kg Liparoad P7007 comp.B 3x200g de dibenzoyl peroxide poudre
Stockage	Max. 6 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.