

Fiche technique: LIPAROAD P6015

Général

Description	Enduit à froid sans solvant, pigmenté à base des résines MMA pour marquage routier manuel. A saupoudrer avec du bauxite pour des applications à haute friction
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Excellente flexibilité• Application aisée• Durabilité attendue à long terme• Bonne résistance au dérapage et à l'érosion• Bonne adhérence sur des substrats routiers divers
Utilisations	<ul style="list-style-type: none">• Marquage au sol manuel à saupoudrer avec bauxite ou granite coloré (~0,9-1,4mm)

Données techniques

Viscosité	Liquide à basse viscosité
Couleur	Blanc, ocre (RAL 1024) , rouge (RAL3020) + des couleurs RAL divers.
Densité	ca. 1,4 g/cm ³ à 20 °C
Aspect	Mat satiné
Potlife (20°C)	~15' à 20°C
Temps de séchage	à 10°C : ~30' à 20°C : ~20' à 30°C : ~10'
Résistance au dérapage	>65 SRT après saupoudrage
Point éclair	14°C
Mix ratio	25 kg P6015 + 2x200g dibenzoyl peroxide poudre (température du substrat <30°C) ; dosage peroxide ~300g à température plus élevée

Informations relatives à l'application

Application	<p>Ajouter le peroxyde à la base en mélangeant pour 1 minute. Après verser le produit sur la route et distribuer à la raclette 5mm d'une manière homogène. Saupoudrer à la main avec de granite coloré dans les 10 minutes après l'incorporation du peroxide Après séchage enlever l'excès de granit/bauxite après 15'-1h suivant les conditions temporaires)</p>
Préparation de surface	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer et dépeussier 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 » • Ne pas appliquer sur des surfaces non résistantes à la pression
Consommation	<p>2,5-3 kg/m² P6015 + ~5-6 kg/m² de granite/bauxite Sur des substrats très rugueux une consommation plus élevée n'est pas à exclure</p>
Température/Humidité relative	<p>Appliquer de préférence entre 5°- 25°C. Ne pas appliquer quand la température du substrat >50°C</p>
Nettoyage des outils	Lipasolv V400AV
Info de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Bien que Liparoad P6015 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 base Liparoad P6015 + 2x200g dibenzoylperoxide poudre
Stockage	Max. 6 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.