

Fiche technique: LIPAPRIM P1200SV

Général

| | |
|---------------------|---|
| Description | Enduit à froid sans solvant à base des résines MMA |
| 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 du béton• Très bonne résistance à la pollution chimique• Circulation automobile rapide possible après l'application<ul style="list-style-type: none">o Après ~15' à 30°Co Après ~20' à 20°Co Après ~30' à 10°C |
| Utilisations | <ul style="list-style-type: none">• Primaire en dessous de la gamme P6000 et P7000 enduits à froid pour marquage sur sol |

Données techniques

| | |
|---------------------|--|
| Viscosité | 200 mPa.s (Brookfield #1,30 rpm) |
| Couleur | incolore |
| Densité | ca. 1,0 g/cm ³ à 20 °C |
| Potlife | 10-12' à 20°C (du mélange) |
| Point éclair | ~11°C |
| Recouvrable | Après ~10' (à 20°C) |
| Aspect | satins |
| Mix ratio | 20 kg composant A + 200g peroxide durcisseur |

Information relatives à l'application

| | |
|--------------------------------------|--|
| Application | Ajouter le peroxyde à la base en mélangeant (30s -45s) Après verser le produit et distribuer avec un rouleau à poil court |
| Préparation de surface | Nettoyer et dépolir les surfaces à traiter. |
| Consommation | 0,3-0,5 kg/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 Lipaprim 1200SV 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 | 20kg base + 200g dibenzoylperoxide (DBPO) 4kg base + 40g dibenzoylperoxide (DBPO) |
| Stockage | Max. 6 mois pour des bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes. |