

Fiche technique: LIPAPOX PRIM

Général

Description	Primaire d'imprégnation époxy à 2 composants en phase solvantée. A base d'une résine époxy modifiée en combinaison avec un durcisseur polyamine/phenalkamine.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Incolore • Liquide • Excellente imprégnation et adhérence sur des supports poreux en béton • Séchage rapide • Recouvrable à 20°C après 30' avec des peintures MMA et après 2h avec des peintures époxy • Durcissement rapide • Applicable à basse température (0°-5°C) ainsi qu'à température plus élevée (30°-35°C)
Utilisations	<ul style="list-style-type: none"> • Primaire pour peintures époxy et MMA sur des supports poreux en béton

Données techniques

Viscosité	Fluide
Couleur	Incolore
Densité	~0,95 g/cm ³ à 20 °C
Extrait sec en poids	En poids : ~30% (mélange) En volume : ~30% (mélange)
Aspect	Brillant
Teneur en COV	<700g/L
Vie en pot (20°C)	~6h
Temps de séchage (20°C,150µ)	Sec au toucher : 30' Sec au doigt : 2h Sec au coeur : ~1week
Point éclair	<21°C
Epaisseur	5m ² /L = 200µ humide=~60µ sec 10m ² /L = 100µ humide = ~30µ sec

Informations relatives à l'application

Application	A la brosse , au rouleau ou à l'airless (gicleur 013-018)
Préparation de surface	Le support doit être propre, sec (<5%), exempt de remontées capillaires et suffisamment cohérent (résistance à la pression <25N/mm ² résistance à la traction >1,5N/mm ²)
Conditions d'application	Ajouter le durcisseur Lipapox Prim au base Lipapox Prim en mélangeant Ne plus utiliser après la vie en pot
Consommation	5-7 m ² /L comme primaire en-dessous des peintures époxy 10-12 m ² /l comme imprégnation en-dessous des peintures MMA
Température/Humidité relative	Appliquer de préférence entre 5°- 30°C. Humidité relative : max. 90%
Nettoyage des outils	Lipasolv EP100 , Lipasolv V400AV
Info de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Bien que Lipapox Prim MMA 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	<ul style="list-style-type: none">• 18L Lipapox Prim base + 2L Lipapox Prim durcisseur Autres emballages sont possible à demande.
Stockage	Max. 24 mois pour les bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.