



Liboprim

Description et destination du produit

Liboprim est le primaire par excellence choisi par les peintres professionnels pour sa bonne adhérence sur plâtre.

L'absence de migrations en fait la couche d'apprêt idéale sous des couches de finition telles que Libomat et Libodur.

Grâce à son bon pouvoir couvrant Liboprim, en tant que primaire, peut être teinté sur dispenser. Il est utilisé pour des applications à l'intérieur.

Cette peinture facile d'emploi forme la base d'un bon système de peinture.

Liant

Composition de résines styrènes acryliques.

Pigment

Silicates et dioxydes de titane, talcs et craies.

Teinte

Blanc. Plus de 8.000 autres teintes disponibles sur le système color dispenser.

Brillance

Mat.

Renseignements techniques

- **Densité:** 1,70 (\pm 0,05) g/cm
- **Extrait sec:** 81 (\pm 2) % en poids
48 (\pm 2) % en volume
- **Temps de séchage:**
 - hors poussière : 5 minutes
 - sec : 15 minutes
 - recouvrable : 5 heures

- **COV-valeur:** < 5 g/L
Catégorie A/g
Norme 2010 < 30 g/L
- **Lavabilité :** Classe 2
- **Rendement théorique:** 8 m²/L pour 60 microns

Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.

Prétraitement de surface

- **Supports minéraux Liboprim imprégnera le support.**
- **Supports poudreux:** toujours imprégner au préalable avec **Aquafix**.
- Le support doit être suffisamment sec (maximum 5% d'humidité).

Pour une bonne préparation adaptée à tout projet spécifique, toujours consulter votre correspondant Libert Paints ou votre distributeur au préalable.

Mode d'emploi

- **Application:** au rouleau, à la brosse ou au pistolet.
- **Dilution:** sur supports neufs, diluer la première couche à l'eau du robinet (5-10 %) ou utiliser **Aquafix** (10 %).
 - Pour des supports neufs, une dilution avec **Aquafix** dans la première couche renforcera les propriétés de fixation de **Liboprim** et facilitera d'autant plus sa parfaite application (étalement, désaération, ...)
- **Nettoyage:** à l'eau du robinet
 - Pour éviter des problèmes d'adhérence entre couches (ex. impuretés), il est conseillé d'appliquer la couche de dispersion suivante endéans les 5 jours.
- **Conditions d'application:** la température ambiante doit être supérieure à 10°C et l'humidité relative inférieure à 85%.
- **Tableau de dilution:**

	Diluant: eau du robinet
Rouleau	5 à 10%
Brosse	5 à 10%
Pistolet	0 à 5%

Couches de finition

Comme primaire diluable à l'eau, Liboprim est recouvrable sur divers supports avec:

- Toutes les peintures de dispersion (**Romacryl Plafond, Libodur, Acrylon, Supermat Plafond, Acrylon Gloss et Libomat**)
- Temps de rechampissage indicatifs:

Température de la surface	Min.	Max.
10°C	12 h	7 jours
20°C	5 h	5 jours
30°C	4 h	3 jours

Pour applications à l'intérieur.

Stabilité de stockage

Minimum 1.5 ans dans les emballages originaux et fermés à l'abri du gel.

Mesures de sécurité

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: www.libertpaints.be

Limitation de responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.

Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.