



Libodur

Description et destination du produit

Libodur est une peinture acrylique, diluable à l'eau, pour travaux intérieurs et extérieurs. **Libodur** est le revêtement mural idéal pour toute une série de matériaux tels que plâtre, ciment, brique, papier peint, carton, etc.

Libodur est une des peintures acryliques des plus attrayantes pour l'homme de métier de par ses qualités spécifiques de pouvoir opacifiant et de solidité. Son liant spécial lui confère adhérence et durabilité encore inégalées à ce jour.

Du fait de sa plastification interne, sa souplesse durera autant que le film de peinture.

Liant

Dispersion acrylique PUR-modifiée.

Teinte

Voir carte de teintes. En outre, il est possible, grâce au système Color Dispenser, d'obtenir 8.000 autres teintes, dont les teintes Libert TVT 600 et NOVA 2024, RAL, British Standard, NCS et Eurotrend.

Brillance

Mat velouté (85° - 16 Gn) .

Renseignements techniques

- **Densité:** 1,39 (± 0,05) g/cm³
- **Extrait sec:** 44 (± 2) % en volume
60 (± 2) % en poids
- **Temps de séchage:** hors poussière : 30 minutes
sec : 2 heures
recouvrable : 4 – 5 heures
- **Lavabilité:** Classe de frottement 1 : excellente (DIN 13300)
- **COV-valeur:** < 30 g/L
- **Rendement théorique:** 8 – 12 m²/L

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

Le support doit toujours être propre et sec. Si la surface à traiter présente des fautes telles que fissures, qui pourraient occasionner du suintement, il y a lieu de la réparer par des moyens appropriés.

Éliminer toutes poussières et salissures par lavage à haute pression. Éliminer toutes traces de moisissures, algues ou mousses et enduire **Fungex** jusqu'à saturation (mode d'emploi : voir fiche technique). Ensuite, rincer abondamment et laisser sécher le support. S'il s'agit d'un support minéral neuf et poreux, il est recommandé d'utiliser **Aquafix** au préalable (mode d'emploi : voir fiche technique).

Mode d'emploi

Sur des fonds neufs l'on appliquera d'abord une couche d'imprégnation **Aquafix**. Ensuite, l'on appliquera une couche diluée jusqu'à 15 à 25 % à l'eau, suivie d'une seconde couche diluée éventuellement jusqu'à 10 %. La peinture sera appliquée à la brosse ou au rouleau.

Pour des supports moins poreux, **Hydroprim** peut être appliqué comme couche d'adhérence (mode d'emploi : voir fiche technique), en blanc ou en teinte en fonction de la couleur finale. Comme couche de finition, appliquer alors 1 ou 2 couches de **Libodur** dilué à 10 % maximum.

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après les travaux de mise en peinture.

Conditions d'application

Ne pas utiliser au-dessous de 5 °C ou lorsque l'humidité relative est supérieure à 85 %.

Stabilité de stockage

Minimum 18 mois dans les emballages originaux et fermés.

Conserver à l'abri du gel et dans un endroit sec.

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.