



---

## Libomat

---

### Description et destination du produit

---

Libomat est une peinture acrylique de haute qualité, mate, à base d'eau, pour application sur supports minéraux, à l'intérieur et à l'extérieur.

Libomat possède les propriétés suivantes :

- degré de brillance très mat
- facilement lavable
- séchage rapide
- bon pouvoir couvrant
- bonne adhérence sur supports minéraux.

### Liant

---

Dispersion 100 % acrylique PUR modifiée.

### Pigment

---

Plus de 8000 teintes disponibles grâce au système Color Dispenser.

### Brillance

---

Mat (< 2 % - 85° Gardner)

### Renseignements techniques

---

- **Densité:** 1.45 (± 0.1) g/cm<sup>3</sup>
- **Extrait sec:** 44 (± 2 %) en volume  
61 (± 2 %) en poids
- **Temps de séchage:** hors poussière : 30 minutes  
sec : 2 heures  
recouvrable : minimum 5 heures
- **COV-valeur:** < 25 g/L
- **Rendement théorique:** 10-12 m<sup>2</sup>/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.

**Lavabilité** (selon DIN EM 13300) : Classe 1 : 3.5 microns à 200 cycli

|          |   |                               |
|----------|---|-------------------------------|
| Classe 1 | : < 5 microns (à 200 cycles)                  | Excellente lavabilité         |
| Classe 2 | : ≥ 5 microns et < 20 microns (à 200 cycles)  | Bonne à très bonne lavabilité |
| Classe 3 | : ≥ 20 microns et < 70 microns (à 200 cycles) | Suffisamment lavable          |
| Classe 4 | : < 70 microns (à 40 cycles)                  | Insuffisamment lavable        |
| Classe 5 | : ≥ 70 microns (à 40 cycles)                  | Très difficilement lavable    |

## Prétraitement de surface

---

La surface doit être toujours propre et sèche. Les moisissures, algues ou mousses doivent être traitées au préalable avec **Fungex** (mode d'emploi : voir fiche technique).

Les supports très poreux ou poudreux doivent toujours être fixés au préalable avec **Aquafix**.

Divers supports neufs tels que gyproc, plâtrage, papiers peints, fibres de verre, briques... peuvent être recouverts avec **Hydroprim** avant toute finition avec **Libomat**.

## Mode d'emploi

---

**Libomat** peut être appliqué à la brosse ou au rouleau.

Le matériel doit être nettoyé à l'eau du robinet immédiatement après les travaux de peintures.

## Conditions d'application

---

**Libomat** peut être appliqué à une température supérieure à 5°C et à une humidité de l'air de maximum 85%.

## Stabilité de stockage

---

Minimum 18 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert, 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.com](http://www.libertpaints.com)*

### **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.*