



Fiche technique

PROTECTION MADE EASY

Liboclass

Description et destination du produit

Liboclass est une peinture murale de qualité à base aqueuse, développée en version mate et satinée, à base de dispersion acrylate. Spécialement conçue pour des applications en intérieur, sa version satinée peut être utilisée pour l'extérieur.

Caractéristiques:

- Système de pot 2-en-1: primaire & finition
- Excellent pouvoir couvrant
- Très bonne lavabilité: classe de frottement 1
- Surface uniforme
- Facilité d'application
- Sans ammoniac
- Teintable sur mélangeur

Teinte

Blanc et de nombreuses teintes sur mélangeur à partir d'une base A/blanc, B ou C.

Brillance

Mat (2-3 Gardner 85°)

Satin (>10 Gardner 85°)

Renseignements techniques

○ Densité:	Mat: 1.45 (\pm 0.05) g/cm ³ Satin: 1.35 (\pm 0.05) g/cm ³
○ Extrait sec	44 (\pm 2) % en volume 61 (\pm 2) % en poids
○ Temps de séchage:	Hors-poussière : 30 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : après 4 heures à 20°C
○ COV-valeur:	< 25 g/L

- **Lavabilité:** Classe de frottement 1: excellente (DIN 13300)
- **Rendement** ± 8-10 m²/L

théorique:

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

La surface doit toujours être propre et sèche.

Moissures: traiter au préalable avec **Fungex** (mode d'emploi: voir la fiche technique) suivi par un nettoyage rigoureux.

Support poudreux: toujours imprégner avec **Aquafix**.

Sur supports neufs (plâtre, plaques de plâtre, ciment, brique, papier peint, béton, béton cellulaire, fibre de verre, ...) non poudreux: utiliser **Liboclass** comme système 2-en-1 ou appliquer **Liboprim** au préalable comme primaire.

Mode d'emploi

Liboclass s'applique au rouleau ou à la brosse mais convient également aux applications au pistolet.

Liboclass est livré prêt-à-l'emploi comme couche de finition.

Liboclass comme système 2-en-1 sur supports neufs: diluer la première couche avec **Aquafix** (10%) ou éventuellement avec de l'eau du robinet (5-10%).

Nettoyer le matériel à l'eau du robinet.

Conditions d'application

Liboclass peut être appliqué à une température supérieure à 8°C et à une humidité de l'air de maximum 85%.

Ces conditions minimum sont à respecter durant le séchage et la formation du film les 48 heures suivantes.

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

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.