

## PEINTURE LATEX BRILLANTE LX 7000



- > brillante
- > résistante
- > résistance à la friction
- > faible niveau d'émissions et sans solvants



### Description du produit

Peinture au latex de qualité supérieure, hydrophobe et antisalissures pour l'intérieur, présentant un fort pouvoir couvrant (classe 2) et couverture élevée (9,3 m<sup>2</sup>/l). Diluable à l'eau, à faible niveau d'émissions et sans solvants. Classe de friction humide 1 !

Pour les peintures résistantes et faciles à nettoyer sur les surfaces murales et de plafond dans les nouveaux bâtiments et lors de rénovations intérieures. L'idéal pour les écoles, jardins d'enfants, les hôpitaux, les piscines ainsi que dans le domaine privé pour les cuisines, les salles de bains ou les chambres d'enfants. Pour les supports minéraux usuels de construction tels que les enduits de plâtre, le ciment-chaux et le ciment, les mastics calcaires et de plâtre, les panneaux de placoplâtre, le béton ainsi que les couches de dispersions porteuses et les papiers peints.

### Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
20 KG / KE	-	24 KE

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 730 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

Rouleau, pinceau, pulvérisateur airless.  
Nettoyer les outils à l'eau propre après usage.

#### Traitement

La peinture au latex brillante LX 7000 de Murexin peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation (y compris Airless). En règle générale, 1 à 2 passages sont nécessaires. En fonction du pouvoir absorbant du support, la couche d'apprêt peut être diluée avec 10 à 20 % d'eau. Diluer la couche de finition avec au max. 5 % d'eau.. Pour l'application airless, nous recommandons d'utiliser une buse de 0,021" et pression de refoulement de 150 bar.

## Données techniques

Densité	1,39 kg/l
Couleur	Blanc. Peut être teintée avec une couleur unie, de base et de teinte, au moyen du système de mélange Murexin.
Consommation	de 150 à 200 g/m <sup>2</sup> par couche environ
Dilution	eau: diluer la première couche à 20 % maximum, et la couche de finition à 5 % maximum
Temps de séchage	après 4 - 6 h env. sec au toucher et recouvrable
Classe de friction humide	Classe 1
Pouvoir couvrant	Classe 1, avec couverture de 6,5 m <sup>2</sup> /l environ
Degré de brillance	brillante
Degré de blanc	77 (selon Berger)
Granularité	fine

## Certificats de contrôle

Contrôlé selon (norme, classification, ...)  
ÖNORM EN 13300

## Support

### Supports adaptés

Ciment-chaux et enduits de ciment P Ic; P II; P III  
Ciment-chaux et enduits de ciment P II & P III  
Enduits de plâtre et enduits finis P IV et PV  
Plaques de placoplâtre et de plâtre de construction  
Béton, béton expansé  
Maçonnerie apparente  
Anciens revêtements porteurs

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

## Pour un système parfait

### Description

La couche de fond Murexin LF 14 de préparation des supports absorbants et minéraux sableux comme le béton, les enduits de plâtre, de ciment chaux et de ciments, les mastics de plâtre et calcaires, les panneaux de placoplâtre.

Couche de fond isolante spéciale SP 13 de Murexin pour isoler les tâches et colorations sur les supports absorbants.

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

#### Consignes relatives aux matériaux :

- Les propriétés du matériau peuvent varier significativement en cas de traitement en dehors de la plage idéale des températures et/ou d'humidité.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas le mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique à celle sur le support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans un même lot.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.
- Ouvrir le bidon avec précaution, éliminer les éventuels résidus secs et bien agiter le produit !
- Les systèmes à base d'eau ont une durée limitée de conservation après dilution à l'eau ; nous recommandons de les utiliser aussi vite que possible.
- Pour éviter les entames visibles, toujours travailler en mode humide sur humide.
- La résistance au lavage et aux frottements est acquise après 28 jours environ.

#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

#### Conseils :

- D'une manière générale, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de le tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Conserver un produit original du lot correspondant pour les travaux de réparation.
- Lors de l'utilisation de teintes intenses, brillantes et sombres, nous recommandons d'utiliser des qualités de peinture de la classe de résistance à la friction humide  $\leq 2$  au moins en « mat soyeux » (degré de brillance  $>15/60^\circ$  MW) et d'homogénéiser auparavant le support avec du « blanc ».
- En présence de lumière rasante, nous recommandons des qualités de peinture de la classe de résistance à la friction humide  $\leq 2$  en « mat sourd » (degré de brillance  $<5/85^\circ$  MW).

Les données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

### Consignes de sécurité

#### Restriction et surveillance de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle :

#### Mesures de protection et d'hygiène générales :

- Observer les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.
- Tenir les denrées alimentaires, les boissons et la nourriture pour animaux à distance.
- Enlever immédiatement tout vêtement souillé, mouillé.
- Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Masque respiratoire : uniquement lors de la pulvérisation sans aspiration suffisante.

Protection des mains : pas nécessaire. Gants de protection.

#### Matériau des gants

- Utiliser des gants fabriqués dans un matériau stable (nitrile par exemple).
- Le choix des gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité et varie d'un fabricant à l'autre.

#### Temps de pénétration du matériau constitutif du gant

- Il faut se renseigner sur le délai de pénétration précis auprès du fabricant des gants de protection et respecter celui-ci.

Protection des yeux : lunettes de protection recommandées lors du changement de conteneur.

Protection du corps : vêtements de protection individuelle.

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe,

nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).