

# PEINTURE À RETOMBÉES SÈCHES D.S.M. LATEX ACRYLIQUE D'INTÉRIEUR 10112

Fiche technique

**SPRAY MASTER**<sup>®</sup>  
from / par DULUX<sup>®</sup>

Produit à base d'eau, fini mat

## Spécifications techniques (21 °C (70 °F))

Solides par volume :	43 % ( $\pm 1\%$ )
Solides en poids :	66 % ( $\pm 1\%$ )

### Composés organiques volatils (COV)\*

Selon ASTM D3960-05 :	< 25 g/L
Réglementation canadienne :	< 400 g/L

### Couleur

10112	Blanc	peut être teinté
10105A	Noir	

Niveau de lustre	Fini mat
------------------	----------

• Brillance à 60° :	non disponible
• Lustre à 85° :	0 à 6 %

### Couverture pratique

12 à 15,5 m<sup>2</sup> (130 à 165 pi<sup>2</sup>) par 3,78 litres  
3 à 4 m<sup>2</sup> par litre

*Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes occasionnées par l'irrégularité et la porosité des surfaces, ni des pertes de produit liées à la méthode d'application ou au mélange.*

### Type de résine

Latex acrylique

### Viscosité\* Prêt à utiliser (100 à 108 unités Krebs)

*Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.*

Inflammabilité	Ininflammable
----------------	---------------

Point d'éclair*	Sans objet
-----------------	------------

### Épaisseurs requises du film\*

• Mouillé :	247 à 313 µm
	9,7 à 12 mils
• Sec :	107 à 136 µm
	4,2 à 5,4 mils

### Temps de séchage\* à 77 °F / 25 °C – 50 % HR

Sec au toucher :	30 minutes
------------------	------------

Recouvrir :	4 heures
-------------	----------

Avant de nettoyer :	14 jours
---------------------	----------

Doubler le temps de séchage, si le taux d'humidité est supérieur 50 %.

**IMPORTANT :** Les pièces fermées doivent être bien ventilées afin de prévenir l'accumulation d'humidité pendant l'application, ce qui pourrait nuire au temps de séchage, à l'adhérence et aux propriétés d'assèchement des retombées.

*Les temps de séchage indiqués peuvent varier selon l'humidité, la température, l'épaisseur, la couleur et la circulation de l'air.*

\* Source des données techniques: 10112

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité. Voir les autres mises en garde sur la dernière page.

PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.

November 2020

## Description du produit

SPRAY MASTER 10112 fini mat est un revêtement aux retombées sèches de haute qualité. Il est conçu pour une application professionnelle par pulvérisation sur les plafonds intérieurs qui sont à une hauteur de 3 m (10 pi) ou plus dans les immeubles industriels, commerciaux et institutionnels.

### Avantages

- Bonne résistance à la corrosion et à la rouille instantanée
- Autoapprêtant sur le métal galvanisé
- Sèche rapidement
- La poussière de pulvérisation peut être enlevée à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur dans les 4 heures qui suivent l'application.
- Pouvoir cachant élevé
- Très bonne adhérence
- Faible teneur en composés organiques volatils (COV); respecte les exigences du règlement canadien limitant la concentration en COV des revêtements architecturaux.

### Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Plafonds intérieurs et platelages de toit dans les usines et établissements où les plafonds sont à une hauteur d'au moins 10 pieds.
- Surfaces en bon état et convenablement préparées : Métaux exempts de rouille et surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau.
- Surfaces en bon état et convenablement apprêtées : Béton, maçonnerie, bois, surfaces déjà peintes avec un produit à base d'alkyde, gypse, etc.
- Recommandé pour usage dans les zones non exposées aux produits chimiques ou à leurs vapeurs.

### Homologations

- MPI<sup>MC</sup> – Catégorie 118, Retombées sèches, latex, fini mat
- MPI – Catégorie 133, Retombées sèches, à base d'eau, pour l'acier galvanisé, fini mat (MPI lustre 1)
- Peut aider dans l'obtention de crédits LEED<sup>MD</sup> 2009



Disponible aux magasins Bétonel-Dulux au Québec et aux magasins Dulux ailleurs au Canada

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute saleté, de farinage, de graisse, de cire, de rouille ou de peinture écaillée. Nettoyer avec un nettoyant approprié au contaminant.

**Surfaces de métal :** Bien laver à l'essence minérale et assécher avec des chiffons propres. Bien laisser sécher.

**Surfaces déjà peintes :** Éliminer les taches causées par la moisissure avec une solution d'eau de Javel (1 partie d'eau de Javel et 3 parties d'eau). Porter des gants de caoutchouc et des lunettes de protection. Rincer à fond à l'eau et bien laisser sécher. Poncer les surfaces brillantes ou peintes à l'alkyde pour assurer une bonne adhérence. Éliminer les résidus de ponçage. Réparer les endroits endommagés et retoucher à l'apprêt ou apprêter la surface entière, au besoin.

**Surfaces non peintes de bois :** Poncer pour obtenir une surface lisse. Éliminer les résidus de ponçage. Sceller tous les nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque. Apprêter la surface avec un apprêt approprié.

**Surfaces non peintes de plâtre, de gypse, de béton, de stuc ou de maçonnerie :** Les surfaces neuves de plâtre ou de béton doivent être âgées d'au moins 30 jours et être entièrement sèches avant d'être peintes. Enlever la poussière de la surface et apprêter avec un apprêt-scelleur au latex.

**PRÉCAUTION :** Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat lorsque l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale. Nettoyer la surface en profondeur avec un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Suivre ces instructions pour contrôler l'exposition aux substances dangereuses susceptibles de se dégager pendant la préparation de la surface.

**AVERTISSEMENT !** Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE OU AUX VAPEURS DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, EN PARTICULIER CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Pour contrôler l'exposition au plomb, porter un appareil respiratoire homologué NIOSH, bien l'ajuster et éviter tout contact avec la peau. Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

### Application

Ce produit est prêt à l'emploi, ne pas le diluer. Brasser le produit à fond avant de l'appliquer et fréquemment pendant l'usage. Maintenir fermés les contenants non utilisés.

**Remarque :** Après la première couche sur le métal nu ou rouillé, il peut apparaître de la rouille de surface qui disparaîtra à la deuxième couche.

### Conditions d'application

Assurer une bonne ventilation et appliquer seulement lorsque la température ambiante et de la surface est entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F).

### Outils

• Pulvérisateur (sans air)\* :– Taille de buse : 0,015 à 0,019 po  
– Pression : 2300 à 2700 lb/po<sup>2</sup>

\* Les recommandations de pulvérisation peuvent varier selon le fabricant de l'équipement.

*L'équipement de pulvérisation doit être manié avec soin et conformément aux recommandations du fabricant. L'injection sous pression de revêtement dans la peau par un pulvérisateur sans air peut causer des blessures graves.*

PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc.  
1550 rue Ampère, Bureau 500  
Boucherville (Québec), J4B 7L4

Cette fiche technique, n° 10112 remplace toutes les versions antérieures. Édition November 2020

## SYSTÈMES RECOMMANDÉS

Deux couches de finition sont recommandées sur toutes les surfaces pour une meilleure durabilité et apparence.

### Surfaces déjà peintes et en bon état :

#### Peinture au latex

- Aucun apprêt requis
- SPRAY MASTER 10112

#### Peintures à l'alkyde

- Dulux X-pert 23010 – une couche sur toute la surface
- SPRAY MASTER 10112

### Surfaces neuves ou réparées:

#### Gypse, composé de remplissage durci et sec, plâtre neuf et sec :

- Dulux X-Pert 11000 – une couche sur toute la surface.
- SPRAY MASTER 10112

#### Béton, stuc ou maçonnerie :

- Dulux X-Pert 11000 – une couche sur toute la surface.
- SPRAY MASTER 10112

#### Bois :

- Gripper de Dulux 60000 – une couche sur toute la surface
- SPRAY MASTER 10112

#### Métaux ferreux :

- Aucun apprêt requis
- SPRAY MASTER 10112

#### Métaux non ferreux et galvanisés :

- Aucun apprêt requis
- SPRAY MASTER 10112

## Nettoyage

Enlever le plus de produit possible et nettoyer les mains et les outils immédiatement à l'eau tiède savonneuse. Essuyer tout déversement à l'aide d'un linge humide.

## Entreposage et transport

Garder ce produit au sec et au frais. PROTÉGER CONTRE LE GEL.

## Élimination

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

## Mesures de sécurité

### Pour usage professionnel seulement.

Consulter les fiches de données de sécurité et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de manutention.

Informations d'urgence relatives aux déversements : 1 514 645-1320 ou 1 800 463-7426.

Pour des renseignements sur les produits, composer : 1 800 387-3663  
[www.dulux.ca](http://www.dulux.ca)

Le logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc., Dulux et X-pert sont des marques déposées d'AkzoNobel, et sont utilisées sous licence au Canada seulement par PPG Revêtements Architecturaux Canada Inc. Le Multi-Coloured Swatches Design est une marque déposée de PPG Architectural Finishes, Inc. MPI est une marque de commerce de « Master Painters Institute, Inc. ». LEED est une marque déposée de « US Green Building Council ».