

DULUX^{MD} X-pert^{MD} «SUPERMAT VELOURS» PEINTURE D'INTÉRIEUR AUTOSCELLANTE 12000

Produit à base d'eau, fini mat

Fiche technique



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

Solides par volume :	36 % (± 1 %)
Solides en poids :	52 % (± 1 %)

Composés organiques volatils (COV)

Selon ASTM D3960-05 :	< 50 g/L
Réglementation canadienne :	< 100 g/L

Couleur

12000	Blanc	<i>peut être teinté.</i>
-------	-------	--------------------------

Niveau de lustre

	Fini mat
• Brillance à 60° :	0 à 5 %
• Lustre à 85° :	0 à 5 %

Couverture pratique

Standard:	345 à 450 pi ² par 3,78 litres 8,5 à 11 m ² par litre
------------------	--

À l'épaisseur maximale du film:

134 pi² par 3,78 litres (3,3 m² 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

- Copolymère d'acétate de vinyle et d'éthylène

Viscosité Prêt à utiliser (100 à 104 unités Krebs)

Spécification de fabrication, la viscosité de travail peut varier.

Inflammabilité	Ininflammable
Point d'éclair	Sans objet

Épaisseur du film

Standard:	• Humide : 3,6 à 4.6 mils (91 à 118 µm)
	• Sec : 1,3 à 1.7 mil (33 à 43 µm)
Maximum:	• Humide : 12 mils (305 µm)
	• Sec : 4,3 (110 µm)

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

Sec au toucher : 30 minutes

Recouvrir : Minimum 4 heures
24 heures à 12 mils (305 µm) de film humide

Avant de nettoyer : 14 jours

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

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: 12000

Description du produit

DULUX X-pert « Supermat velours » est un fini autoscellant parfaitement mat offrant d'excellentes propriétés de retouche et de cachant sur les murs et les plafonds.

Avantages

- Excellentes propriétés de retouche.
- Pouvoir cachant élevé.
- Fini uniforme et parfaitement mat.
- Pouvoir garnissant élevé.
- Peinture autoscellante.
- Excellentes frottabilité et lavabilité.
- Conçue pour les murs et les plafonds.
- Peut être appliqué comme peinture au pouvoir garnissant élevé avec un film aussi épais que 12 mils humides.

Utilisations prévues

- Travaux neufs et d'entretien.
- Sites résidentiels et commerciaux.
- Surfaces intérieures neuves : gypse neuf, composé de remplissage durci et sec, plâtre neuf et sec, béton, ou maçonnerie.
- Surfaces déjà peintes avec un produit à base d'eau, en bon état et convenablement préparées.

Homologations

MPI n° 53 Latex intérieur, mat (lustre MPI 1)

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.

septembre-2017



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

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, solides et sèches. Enlever poussière, saleté, huile, suie, cire, moisissure, peinture écaillée et tout autre contaminant de surface.

- ▶ Surfaces nues : Poncer la surface du ciment à joint et retirer régulièrement les résidus.
*Éviter de poncer le gypse nu.
- ▶ Surfaces peintes : Nettoyer avec un nettoyant approprié au contaminant.
- ▶ Enlever les moisissures 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.
- ▶ Enlever toute saleté ou contaminant.
Béton et maçonnerie : Doivent être âgés d'au moins 28 jours et être entièrement secs et sans sels d'efflorescence.
- ▶ Décaper, gratter ou enlever toute la peinture qui se détache ou qui s'écaille et poncer le contour pour obtenir un profil lisse.
- ▶ Poncer les endroits rugueux et ternir les surfaces brillantes. Éliminer les résidus de ponçage. Retoucher les endroits dénudés.
- ▶ Réparer les trous et les fissures avec un composé à joint adapté à la surface à réparer.
- ▶ Si le bois exsude de la résine, gratter l'excès et nettoyer à l'alcool ou au diluant à peinture. Poncer pour un fini lisse. Éliminer les résidus de ponçage. Sceller les nœuds et les veines de résine avec de la gomme laque avant d'appliquer l'apprêt.
- ▶ Pour un résultat optimal, notamment sur les taches rebelles, il est recommandé d'appliquer une couche de fond. Avant son application, couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre.

PRÉCAUTION : Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. 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.

Les surfaces neuves de béton, de maçonnerie ou de plâtre doivent durcir au moins 30 jours et être entièrement sèches avant l'application de l'apprêt.

Bois : Le bois non peint ou en mauvaise condition doit être poncé jusqu'à ce que la surface soit lisse, bien nettoyé pour éliminer la poussière, puis apprêté.

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. Appliquer à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

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

- Pinceau : soies synthétiques (nylon, polyester)
- Rouleau : non pelucheux 10-15 mm
- Pulvérisateur (sans air)* : taille de buse : 0,015 à 0,021 po
Pression : 1 500 à 2 000 psi

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

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
- Dulux X-pert «SUPERMAT VELOURS» 12000

Surfaces réparées

- Dulux X-pert 12000 est autoapprêtante et peut être utilisée comme apprêt et couche de finition (sur les surfaces nues ou sur toute la surface)
- Dulux X-pert «SUPERMAT VELOURS» 12000

Peintures à l'alkyde

- Gripper de Dulux 60000 – une couche sur toute la surface
- Dulux X-pert «SUPERMAT VELOURS» 12000

Surfaces neuves :

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

- Dulux X-pert 12000 est autoapprêtant sur ces surfaces, la première couche de Dulux X-pert 12000 sert d'apprêt
- Dulux X-pert «SUPERMAT VELOURS» 12000

Bois :

- Gripper de Dulux 60000 – une couche sur toute la surface
- Dulux X-pert «SUPERMAT VELOURS» 12000

Couleurs vives, brillantes et foncées :

- Couche de fond Accent latex ultra – une couche sur toute la surface.
- Dulux X-pert «SUPERMAT VELOURS» 12000 (une couche additionnelle peut être nécessaire)

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:

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité des produits. Tenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Porter des gants et des vêtements protecteurs, ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Éviter de respirer les vapeurs ou la brume de pulvérisation. PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION OCULAIRE ET CUTANÉE.

Premiers soins : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire. Si avalé, ne pas faire vomir. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin immédiatement.

Pour des renseignements sur les produits, composer : 1 800 387-3663
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. LEED est une marque déposée de « US Green Building Council ».



PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc.
2505, de la Métropole
Longueuil, QC, Canada, J4G 1E5