

DESCRIPTION GÉNÉRALE

La peinture d'intérieur Dulux Anti-éraflures zéro COV^A offre une résistance inégalée aux éraflures pour tous les lustres et bases à teinter, et est idéale pour les endroits très fréquentés dans les espaces commerciaux et résidentiels. Elle offre également une application et un fini tout en douceur, ainsi qu'un pouvoir cachant et un pouvoir couvrant élevés et d'excellentes propriétés de retouche.

^ALes colorants ajoutés à cette base de peinture peuvent augmenter le niveau de COV de manière importante, selon la couleur choisie.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Plâtre	Bois
Maçonnerie	Cloison sèche/gypse
Métal	

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Résistance inégalée aux éraflures pour tous les lustres et bases ; Idéale pour les endroits très fréquentés qui sont sujets aux éraflures dans les espaces commerciaux et résidentiels
- Haut pouvoir cachant et couverture remarquable ; Économise de l'argent; requiert moins de matériaux.
- Excellentes propriétés de retouche ; Réduit le nombre de reprises.
- Facile d'application et fini lisse; Très bel aspect sur les murs.
- Séchage rapide; Permet un délai d'exécution plus rapide après la peinture.
- Peinture d'intérieur zéro COV^A ; Respecte les exigences les plus strictes concernant les COV à l'échelle nationale.

^A Les colorants ajoutés à cette base de peinture peuvent augmenter le niveau de COV de manière importante, selon la couleur choisie.

CONFORMITÉ AUX NORMES

- Conforme aux COV dans toutes les zones réglementées
- Certifié GREENGUARD Gold pour les émissions
- Admissible au crédit LEED[®] v.4 et v4.1 pour les faibles émissions
- EPD pour LEED[®] et autres spécifications de construction écologique
- Qualifié pour le crédit à faible émission CHPS
- Rencontre les critères de la norme d'émissions CDPH v1.2 2017
- MPI n° 141 Latex, Intérieur, Haute Performance Architecturale, (Niveau de lustre MPI 5)
- MPI n° 147 Latex, Intérieur, Institutionnel, Faible Odeur/COV, (Niveau de lustre MPI 5)

INFORMATION PRODUIT

55210	Blanc
55218	Base Moyenne ^B
55216	Base très foncée ^B

^BDoit être teintée avant utilisation. Se référer au livre approprié de formules de couleurs, à l'équipement automatique de coloration ou au système informatique de couleurs pour les formules et les instructions de coloration.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

TYPE DE PRODUIT :	Acrylique renforcée à l'époxy
BRILLANCE :	Semi-brillant, >35 @60°; Non disponible @85°
SOLIDES EN VOLUME* :	39 % ± 2 %
SOLIDES EN POIDS* :	50 % ± 2 %
POIDS/GALLON* :	4,5 kg (10,0 lb) +/- 91 g (0,2 lb)
COV* :	0 g/L ^A

* Données sur le produit calculées pour 55220.

^A Les colorants ajoutés à cette base de peinture peuvent augmenter le niveau de COV de manière importante, selon la couleur choisie.

TAUX D'ÉTALEMENT : Environ 37 mètres carrés (400 pi²) par 3,78 litres sur des surfaces lisses, non poreuses et apprêtées.

Épaisseur du feuil frais :	4,0 mils (102 microns)
Épaisseur du feuil sec :	1,5 mils (39 microns)

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.

TEMPS DE SÉCHAGE : Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'humidité relative

Au toucher :	30-60 minutes
Avant de recouvrir :	2 à 4 heures
Pour un durcissement complet:	30 jours

Les temps de séchage inscrits peuvent varier selon la température, l'humidité, la couleur, l'épaisseur de la couche et la circulation de l'air. Attendre au moins 30 jours avant de nettoyer la surface avec un nettoyant doux non abrasif. Les couleurs très profondes peuvent nécessiter plus de temps pour obtenir un durcissement complet.

NETTOYAGE : Nettoyer les outils avec de l'eau tiède savonneuse.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

POINT D'ÉCLAIR : Au-delà de 93 °C (200 °F)

DONNÉES DE PERFORMANCE

RÉSISTANCE CHIMIQUE

PRÉPARATION GÉNÉRALE DE LA SURFACE

La surface doit être propre et sèche. Enlever toute la peinture cloquée et écaillée, la saleté, la graisse et tout autre contaminant de surface. Obturer les trous de clous et calfeutrer tous les joints et fissures. Poncer toutes les surfaces lustrées, rugueuses ou retouchées. Les surfaces de plâtre, de béton et de maçonnerie doivent être complètement sèches, exemptes d'efflorescence et durcir pendant 30 jours avant d'être peintes. Enlever la poussière de la surface et apprêter avant de peindre. Apprêter toutes les surfaces de bois nu, de gypse, de plâtre, de maçonnerie, de métal et de matériaux poreux avec l'apprêt approprié. **Moisissures** : Éliminer les moisissures en lavant à l'aide d'une solution d'agent de blanchiment (1 partie d'agent de blanchiment pour 3 parties d'eau). Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette des produits.

PRÉCAUTION : Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat. **AVERTISSEMENT!** Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE**. Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

ALUMINIUM : Ce substrat peut présenter des problèmes potentiels d'adhérence. Les revêtements appliqués directement sur l'aluminium doivent faire l'objet d'un essai localisé. Laisser durcir une nuit avant d'évaluer son adhérence. Si l'adhérence est bonne, procéder à l'application sur toute la surface.

BÉTON : Le nouveau béton et la maçonnerie doivent durcir pendant au moins 30 jours et de préférence 90 jours avant d'appliquer l'apprêt et la peinture. Le pH du substrat doit être inférieur à 10 avant l'application d'un apprêt résistant aux alcalis. La peinture de la brique émaillée n'est pas recommandée en raison du problème potentiel d'adhérence. **BLOC DE BÉTON/MAÇONNERIE** : Le mortier doit durcir pendant au moins 30 jours et de préférence 90 jours avant de peindre. Remplir les blocs avec un bouche-pores approprié. Les surfaces précédemment enduites d'une peinture à base de ciment diluée à l'eau doivent faire l'objet d'un soin particulier. Vérifier l'adhérence en appliquant un morceau de ruban de masquage. Si le matériau semble être adhérent fortement, un scellant pour maçonnerie peut être appliqué pour sceller la surface. Si le revêtement se décolle avec des particules libres, éliminer le farinage et les matériaux friables, appliquer un nouveau scellant et revérifier l'adhérence.

MÉTAL FERREUX : Avant l'application de l'apprêt et de la peinture, nettoyer à fond la surface pour éliminer la poussière, la rouille, l'huile et autres contaminants.

ACIER GALVANISÉ : Un apprêt est requis pour une adhérence adéquate. Les revêtements qui seront utilisés sur du métal galvanisé doivent être choisis avec soin. Les métaux galvanisés peuvent avoir été recouverts en usine d'un stabilisant pour prévenir la rouille pendant l'entreposage et l'expédition. Ce stabilisant doit être soit enlevé à la brosse, poncé ou traité chimiquement avant d'appliquer l'apprêt.

CLOISON SÈCHE, GYPSE : Les clous ou les vis doivent être enfouis correctement et les creux comblés afin d'égaliser la surface. Poncer pour rendre la surface lisse et éliminer la poussière. Par la suite, appliquer un apprêt avant de peindre.

PLÂTRE : Le plâtre ou les autres surfaces alcalines doivent durcir pendant au moins 30 jours avant de peindre.

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. Les nœuds ou les zones résineuses doivent être apprêtés avant d'appliquer la peinture. Enfoncer tous les clous ou les vis, obturer les trous et calfeutrer tous les joints et fissures, par la suite appliquer un apprêt avant de peindre.

Communiquer avec votre représentant local pour toutes questions additionnelles concernant la préparation des surfaces.

APPRÊTS RECOMMANDÉS

Aluminium :	<i>Pitt-Tech 90-712C</i>
Béton, Maçonnerie :	Bouche-pores : <i>Dulux X-pert 36250, Glidden Pro 20056A, SpeedHide 6-7C</i>
	Apprêt-scelleur : <i>Dulux Gripper 60000A, SealGrip 17-921XIC</i>
Métal ferreux :	<i>SpeedHide 6-208, 6-212</i>
Acier galvanisé :	<i>Pitt-Tech 90-712C</i>
Cloison sèche, gypse :	<i>Dulux Gripper 60000A, Dulux Lifemaster 59113, Dulux Ultra 976000, Dulux X-pert 11000, Glidden Ultra 36600, SpeedHide 6-2C, 6-4C, Pure Performance 9-900C, SpeedHide Pro EV 12-900XIC,</i>
Plâtre :	<i>Dulux Gripper 60000A, SealGrip 17-921XIC</i>
Bois :	<i>Dulux Gripper 60000A, SpeedHide 6-2C, Pure Performance 9-900C, SpeedHide Pro EV 12-900XIC, SealGrip 17-921XIC</i>

EMBALLAGE

1-Gallon (3,78 L), 5-Gallon (18,9 L). Les produits ne sont pas tous disponibles dans tous les formats.

LIMITES D'UTILISATION

POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT. Appliquer uniquement lorsque les températures de l'air, de la surface et du produit sont entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).

Ne pas utiliser sur des planchers, des surfaces submergées ou dans des endroits saturés d'humidité.

ROTÉGER CONTRE LE GEL.

Bien que ce produit offre un revêtement résistant aux moisissures, leur formation est malgré tout possible si la surface n'est pas correctement préparée avant l'application du revêtement ou si elle est constamment exposée à des conditions favorables aux moisissures, champignons et mousses végétales. Exemples non limitatifs de conditions de ce type : les endroits toujours humides peu ou non exposés à la lumière du soleil.

INFORMATION SUR L'APPLICATION

Bien mélanger avant, puis occasionnellement pendant l'application. Lorsque plusieurs contenants de la même couleur sont utilisés, les mélanger ensemble pour s'assurer de l'uniformité de la couleur.

Outils : Appliquer à l'aide d'un pinceau de nylon/polyester, d'un rouleau, d'un tampon pour peinture ou d'un pistolet sans air de haute qualité.

Pulvérisateur sans air : Pression 1500 à 2000 lb/po² (psi), buse 0,015 po à 0,021 po. 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.

Pinceau : Pinceau en polyester/nylon de haute qualité.

Rouleau : Manchon synthétique, poils de 10 à 20 mm (3/8 à 3/4 po).

Dilution : Ne pas diluer.

Températures autorisées pendant l'application :

Produit : 10 à 32 °C 50 à 90 °F

Air ambiant : 10 à 32 °C 50 à 90 °F

Substrat : 10 à 32 °C 50 à 90 °F

PRÉCAUTIONS

Pour obtenir des informations sur les avertissements, veuillez vous référer à la FDS et à l'étiquette.

Les informations pour la FDS, les déversements et les urgences sont disponibles en téléphonant au 1 833 477-1553.

GARANTIE LIMITÉE

Le fabricant 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'oeuvre et les coûts de la main-d'oeuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.

Dulux est une marque déposée d'AkzoNobel et sous licence à The Pittsburgh Paints Co. pour utilisation au Canada seulement. Le *Multi-Coloured Swatches Design* est une marque déposée de The Pittsburgh Paints (Canada) Company Ltd.

Société Les Peintures Pittsburgh (Canada) estime que les données techniques présentées sont actuellement exactes. Néanmoins, aucune garantie d'exactitude, d'exhaustivité ou de rendement n'est donnée explicitement ou implicitement. Les améliorations en matière de technologie de revêtement peuvent causer une variation des futures données techniques par rapport à celles fournies dans ce bulletin. Pour connaître les derniers renseignements techniques, visiter notre site internet ou appeler le 1 866 660-2220.

Société Les Peintures Pittsburgh (Canada)
1550 rue Ampère, Bureau 500
Boucherville (Québec), J4B 7L4

Services techniques 1 866 660-2220

Télécopieur : 1 800 278-8893