



# **SPEEDHIDE®**

Enduits pour bâtiments

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Notre meilleur apprêt latex d'intérieur professionnel est formulé pour satisfaire les exigences de performance des applicateurs professionnels. La couche d'impression d'intérieur au latex SPEEDHIDE peut être utilisée comme apprêt sous une finition alkyde ou latex et convient parfaitement comme apprêt sous les finitions coquille d'œuf et semi-brillantes. Cette peinture peu odorante et à faible teneur en COV peut être appliquée dans un espace occupé tout en offrant les performances requises en matière de durabilité. Elle possède d'excellentes propriétés de scellement. Recommandée pour un usage sur les panneaux muraux intérieurs et les cloisons sèches correctement préparées, le bois, les panneaux à copeaux orientés et les panneaux de particules.

### SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Panneaux muraux-cloisons sèches en gypse Panneau à copeaux orientés Panneau de particules Bois

### CONFORMITÉ AUX NORMES

- Conformité en matière de COV : teneur inférieure aux exigences de la réglementation canadienne AIM en vigueur
- Possibilité de conformité avec les exigences LEED NC Versions 2.2 et 3.0

Homologation MPI catégorie 50, couche d'impression d'apprêt, latex, intérieur

- ✓ Conforme aux normes écologiques MPI (GPS-1)
- Conforme à la norme CHPS (Collaborative for High Performance Schools) Remplit les critères applicables aux matériaux à faible émission, section 01350.

# **APPLICATION**

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Lorsque plusieurs pots de la même couleur sont utilisés, bien les mélanger pour garantir l'uniformité de la couleur. UTILISER CE PRODUIT DANS UN ENVIRONNEMENT SUFFISAMMENT VENTILÉ. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Lire l'ensemble des renseignements indiqués sur l'étiquette et la fiche signalétique de sécurité avant utilisation. Les fiches signalétiques de sécurité sont disponibles sur notre site Web ou au 1-800-441-9695.

Accessoires: Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un tampon pour peinture de haute qualité ou encore à l'aide d'un pulvérisateur sans air. Si nécessaire, appliquer une seconde couche.

**Pulvérisateur sans air comprimé :** Pression 2000 psi, embout 0.03 - 0.05 cm (0.015 - 0.021 po)

Le vaporisateur doit être manié avec précaution et conformément aux recommandations du fabricant. Une injection haute pression de matière dans la peau par un équipement sans air peut causer de graves blessures.

Pinceau : Pinceau en polyester/nylon de haute qualité

**Rouleau**: 0.95 - 1.9 cm  $(3/8 - \frac{3}{4}$  de po) couvercle de rouleau

en duvet

**Dilution :** En général, il n'est pas nécessaire de diluer le produit. Si nécessaire, diluer avec un maximum de 118 ml d'eau pour 3,78 litres de peinture.

Températures acceptables pendant l'application :

 $\begin{array}{lll} \mbox{Produit}: & 10 \mbox{ à 32 °C} \\ \mbox{Air ambiant}: & 10 \mbox{ à 38 °C} \\ \mbox{Substrat}: & 10 \mbox{ à 38 °C} \\ \end{array}$ 

Couche d'impression d'intérieur au latex à séchage rapide SPEEDHIDE

#### RENSEIGNEMENTS SUR LA COLORATION ET LA BASE

Se reporter au guide des formules de couleurs approprié, au guide du matériel de mélange automatique ou du système de correspondance informatique des couleurs pour obtenir plus de renseignements sur les formules de couleur et les instructions de coloration.

6-2C Blanc

Dans le cas de certaines couleurs, d'une altération importante de la couleur ou de surfaces poreuses, il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches pour obtenir une finition uniforme.

### DONNÉES DU PRODUIT

TYPE DE PRODUIT : Latex acrylique vinyle

BRILLANCE: Mat

CONCENTRATION PIGMENTAIRE VOLUMIQUE : 28 % +/- 2 % CONCENTRATION PIGMENTAIRE MASSIQUE : 44% +/- 2%

**COV**: 46 g/L

**POIDS/CAPACITÉ**: 4,9 kg +/- 91 g

**SUPERFICIE COUVERTE:** Environ 18,9 à 25,5 m² par 3,78 L sur des surfaces non poreuses.

Épaisseur du film frais : 0,10 mm (4,0 mils)

Microns humides : 102 microns humides

Épaisseur du film sec : 0, 025 mm (1,0 mils)

Microns secs : 25.4 microns secs

La couverture ne tient pas compte des variations liées à la méthode d'application, à la porosité de la surface et/ou au mélange.

**TEMPS DE SÉCHAGE**: Temps de séchage @25 °C; à 50 % d'humidité relative.

Au toucher : 30 minutes Pour appliquer une seconde couche : 4 heures

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

NETTOYAGE: Nettoyer les outils à l'aide d'eau chaude savonneuse.

MISE AU REBUT : Veuillez communiquer avec votre agence de réglementation environnementale locale pour obtenir des conseils sur la mise au rebut du produit inutilisé. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

POINT D'ÉCLAIR: Au-delà de 93 °C

SPEEDHIDE®

Enduits pour bâtiments

Couche d'impression d'intérieur au latex à séchage rapide SPEEDHIDE

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques :

Avantages:

Teneur en COV inférieure à 50 g/l Inférieur aux réglementations AIM Canadiennes en vigueur

Application de la couche de finition le même jour pour une exécution plus rapide Séchage rapide

du travail

Finition uniforme Excellentes propriétés de scellement

Application facile Compatible avec n'importe quel applicateur

Nettoyage au savon et à l'eau Formule non toxique à base d'eau

Homologation MPI catégorie 50, couche d'impression Conforme aux exigences élevées en matière de performances et d'esthétisme

d'apprêt, latex, intérieur

Possibilité de conformité avec les exigences LEED NC Durabilité garantie

Versions 2.2 et 3.0

# PRÉPARATION GÉNÉRALE DE LA SURFACE

Les surfaces à couvrir doivent être sèches, propres, saines et exemptes de toute contamination y compris de peinture cloquée et écaillée, de saletés, de graisse, d'huile, de cire, d'agents de durcissement du béton et de produits de démoulage, de farinage, d'efflorescence, de moisissure, de rouille, de particules de produit et de poussière. Enlever la peinture écaillée, le farinage et l'efflorescence avec une brosse métallique, en grattant, en ponçant ou avec un lavage sous pression. Appliquer de la pâte de colmatage dans toutes les perforations de clous et calfeutrer toutes les craquelures et les joints ouverts. Poncer toutes les surfaces brillantes, brutes et retouchées. Adoucir tous les bords bruts des surfaces saines par ponçage.

AVERTISSEMENT! Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture, risque de dégager des poussières ou des vapeurs de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB 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 NIOSH homologué et bien ajusté et éviter tout contact avec la peau. Nettoyer la surface en profondeur avec un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer, apprendre comment vous protéger et protéger votre famille en communiquant avec le service d'assistance téléphonique national USEPA au 1 800 424-LEAD ou visiter le site www.epa.gov/lead. Au Canada, communiquer avec un bureau régional de Santé Canada. Veuillez suivre ces instructions pour contrôler l'exposition à d'autres substances dangereuses pouvant se dégager pendant la préparation de la surface.

PANNEAUX MURAUX-CLOISONS SÈCHES EN GYPSE : Les clous et les vis doivent être noyés, de même les éventuelles entailles doivent être enfoncées pour être au même niveau que la surface, poncées et nettoyées afin d'éliminer la poussière, puis apprêtées avant l'application de peinture sur le substrat.

PANNEAU À COPEAUX ORIENTÉS: Noyer tous les clous et vis et colmater au mastic au niveau de la surface. Nettoyer la surface pour supprimer la poussière ou les contaminants, puis la préparer avant de la peindre.

PANNEAU DE PARTICULES: Noyer tous les clous et vis et colmater au mastic au niveau de la surface. Nettoyer la surface pour supprimer la poussière ou les contaminants, puis la préparer avant de la peindre. (Poncer uniformément les surfaces plaquées et les nettoyer pour supprimer la poussière ou les contaminants, puis les préparer avant de les peindre.)

BOIS: Le bois non peint ou le bois en mauvais état doit être poncé, nettoyé puis recouvert d'un apprêt. Tous les nœuds ou zones résineuses doivent être apprêtés avant l'application de peinture. Noyer tous les clous à l'aide de pâte de colmatage pour que la surface soit au même niveau, puis appliquer l'apprêt.

### LIMITES D'UTILISATION

POUR USAGE À L'INTÉRIEUR SEULEMENT. Appliquer lorsque les températures de l'air, du produit et de la surface se situent entre 10 °C et 32 °C.

3,78 litres

**EMBALLAGE** 

18.9 litres

Utilisation déconseillée sur les planchers.

PROTÉGER CONTRE LE GEL.

PPG Architectural Finishes, Inc. estime exactes les données techniques présentées : cependant, aucune garantie d'exactitude, d'exhaustivité et de performance 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 données dans ce bulletin. Pour connaître les derniers renseignements techniques, visiter notre site Internet ou appelez au 1 800 441-9695.



PPG Industries, Inc. Architectural Finishes One PPG Place Pittsburgh PA 15272 É.-U. www.ppgpittsburghpaints.com www.ppgporterpaints.com

Services techniques 1-800-441-9695 Télécopieur : 1 888 807-5123 Architecte/Concepteur 1 888 PPG-IDEA

PPG Canada, Inc. Enduits pour bâtiments 4 Kenview Blvd Brampton ON L6T 5E4 A1.2C 4/2010