

Enduits pour bâtiments

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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques :

Teneur en COV inférieure à 50 g/l
Séchage rapide

Excellentes propriétés de scellement

Application facile

Nettoyage au savon et à l'eau

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

Possibilité de conformité avec les exigences LEED NC Durabilité garantie
Versions 2.2 et 3.0

Avantages :

Inférieur aux réglementations AIM Canadiennes en vigueur

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

Finition uniforme

Compatible avec n'importe quel applicateur

Formule non toxique à base d'eau

Conforme aux exigences élevées en matière de performances et d'esthétisme

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.

Utilisation déconseillée sur les planchers.

PROTÉGER CONTRE LE GEL.

EMBALLAGE

3,78 litres

18,9 litres

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