



Enduits pour bâtiments

Apprêt synthétique éliminateur de taches pour intérieur/extérieur Seal Grip® de PPG

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Notre meilleur éliminateur de taches, formulé spécialement pour bloquer la plupart des taches causées par l'eau, la fumée, l'encre, les marqueurs et les tanins. Également recommandé sur des surfaces intérieures ou extérieures en ciment, en maçonnerie, en brique, sur des panneaux muraux, des blocs de béton, du plâtre, ou sur des surfaces intérieures en bois correctement préparées. Couche de finition avec peinture au latex de haute qualité.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Brique	Bois intérieur
Bloc de béton/maçonnerie	Plâtre
Plaque de plâtre/cloison sèche	Stuc

APPLICATION

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Étaler uniformément et rapidement en gardant le dernier bord humide. Éviter de repasser sur les surfaces déjà peintes. Appliquer une couche de finition en utilisant des peintures au latex de haute qualité. Lire tous les renseignements indiqués sur l'étiquette et la fiche signalétique avant d'utiliser le produit. Les fiches signalétiques 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. Si nécessaire, appliquer une seconde couche.

Pulvérisateur sans air comprimé : Pression 2000 psi, embout 0,038 cm à 0,053 cm (0,015 po à 0,021 po).

Le pulvérisateur 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.

Utiliser un équipement à l'épreuve des explosions lors d'une application de ces matériaux dans des endroits clos. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, garder les contenants fermés, loin de la chaleur, des étincelles et des flammes.

Pinceau : Pinceau en soie naturelle
Rouleau : Revêtement de rouleau en duvet de 0,95 à 1,9 cm (3/8 à 3/4 po)

Dilution : NE PAS DILUER.

Températures acceptables pendant l'application :

Produit : 16 à 32 °C
Air ambiant : 10 à 38 °C
Substrat : 10 à 38 °C

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.

17-931C

Blanc (peut être nuancé)

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 : Styrene acrylique

CONCENTRATION PIGMENTAIRE VOLUMIQUE : 56% +/- 2%

CONCENTRATION PIGMENTAIRE MASSIQUE : 79% +/- 2%

COV: 334 g/L

POIDS/CAPACITÉ : 6.0 kg +/- 91 g

SUPERFICIE COUVERTE : Environ 37 m² par 3,78 L sur des surfaces non poreuses.

Épaisseur du film frais : 4,0 mils

Microns humides : 102

Épaisseur du film sec : 2,2 mils

Microns secs : 56

Les chiffres indiquant la 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 @25 °C; à 50 % d'humidité relative.

Au toucher : 30 minutes

Pour une couche de finition : 1 heure

*Peut être recouvert d'une couche de finition après une heure. Le séchage est important pour bénéficier des propriétés de blocage des taches. Pour une résistance aux taches optimale, prévoir 24 heures avant d'appliquer une couche de finition. Si les conditions de séchage ne sont pas favorables (basse température et taux élevé d'humidité), des temps de séchage plus longs sont requis pour bénéficier des propriétés de blocage des taches.

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 : Diluant pour peinture de haute qualité

DANGER : Les chiffons, la laine d'acier ou les déchets imbibés de ce produit peuvent s'enflammer spontanément s'ils ne sont pas mis au rebut correctement. Immédiatement après leur utilisation, les placer dans un récipient en métal scellé rempli d'eau. Visiter le site Web www.ppgac.com, Spontaneous Combustion Advisory (Avis sur la combustion spontanée) pour obtenir plus d'informations.

MISE AU REBUT : Veuillez communiquer avec votre agence locale de réglementation environnementale 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 : 38.9 °C

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES**Caractéristiques :**

Le meilleur apprêt d'intérieur éliminateur de taches

Idéal pour les surfaces extérieures en maçonnerie

Séchage rapide

Formule à odeur minime

Avantages :

Excellent pour bloquer la plupart des taches d'eau, de fumée, d'encre, de marqueurs et de tanins.

Idéal pour de nombreuses surfaces, y compris la maçonnerie extérieure

Les couches de finition peuvent être appliquées en aussi peu qu'une heure

Moins que les revêtements traditionnels à base de solvant

A1.26C

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 sablant ou par lavage sous pression. Appliquer du mastic dans toutes les perforations de clous et calfeutrer toutes les craquelures et les joints ouverts. Sabler toutes les surfaces lustrées, brutes et retouchées. Adoucir par ponçage tous les bords bruts des surfaces saines. Préparer tous les substrats nus et poreux avec un apprêt approprié.

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 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 DE S'EXPOSER. Pour contrôler l'exposition au plomb, porter un appareil respiratoire NIOSH homologué et bien ajusté et éviter le 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, communiquez 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.

BRIQUE : La brique et le mortier neufs doivent durcir pendant au moins 30 jours et de préférence 90 jours avant l'application d'apprêt et de peinture. Le pH du substrat doit être inférieur à 10 avant l'application d'un apprêt résistant aux alcalis. Il n'est pas recommandé de peindre la brique émaillée en raison des éventuels problèmes d'adhérence.

BLOC DE BÉTON/MAÇONNERIE : Le mortier doit durcir pendant au moins 30 jours et de préférence pendant 90 jours avant l'application d'apprêt. Boucher le bloc avec un bouche-pores adéquat. Les surfaces précédemment couvertes d'une peinture à base de ciment diluée à l'eau doivent être préparées avec un soin extrême. Si le matériau adhère fortement, un scellant pour maçonnerie pourra être appliqué pour sceller la surface. Vérifier l'adhérence en appliquant un morceau de ruban de masquage. Si le scellant se détache et laisse des particules éparses, enlever toutes les matières crayeuses ou qui s'effritent, sceller de nouveau et revérifier l'adhérence.

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, sablées et nettoyées afin d'éliminer la poussière, puis apprêtées avant l'application de peinture sur le substrat.

PLÂTRE : Le plâtre, les couches de protection, les couches de finition ou autres surfaces alcalines doivent durcir pendant au moins 30 jours avant l'application d'un apprêt résistant aux alcalis.

STUC : Le stuc neuf doit durcir pendant au moins 30 jours et de préférence 90 jours avant l'application d'apprêt et de peinture. Le pH du substrat doit être inférieur à 10 avant l'application d'un apprêt résistant aux alcalis. Les résidus de craie provenant du procédé de durcissement ou de vieillissement doivent être éliminés puis scellés avec un scellant adéquat afin de relier les résidus et d'obtenir une surface saine.

BOIS : Le bois non peint ou le bois en mauvais état doit être sablé, nettoyé puis recouvert d'un apprêt. Tous les nœuds ou toutes les 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.

APPRÊTS RECOMMANDÉS

Bloc de béton/maçonnerie 6-7C, 6-15C, 4-100C
(bouche-pores)

EMBALLAGE

3,78 L
18,9 L

LIMITES D'UTILISATION

Appliquer lorsque les températures de l'air et de la surface sont supérieures à 10°C et que la température du produit est supérieure 16 °C pendant les prochaines 24 heures. Éviter d'appliquer la peinture extérieure tard dans la journée lorsqu'il risque de se former de la rosée ou de la condensation ou encore lorsqu'il y a un risque de pluie.

Ce produit doit être recouvert d'une couche de finition avec une peinture au latex à base d'eau de haute qualité. Il peut être nécessaire de recouvrir les taches tenaces de deux couches d'apprêt. Non recommandé sur des surfaces extérieures en bois.

N'UTILISER QUE DANS DES CONDITIONS DE VENTILATION ADÉQUATE. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

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 fournies dans ce bulletin. Pour connaître les derniers renseignements techniques, visiter notre site Internet ou appeler le 1-800-441-9695.



PPG Industries, Inc.
Enduits pour bâtiments
One PPG Place
Pittsburgh PA 15272 É.-U.
www.ppgpittsburghpaints.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

A1.26C 1/2011