

Substrats verticaux de maçonnerie extérieure exposés à toutes

les conditions, des plus légères aux plus rigoureuses avec pluie

battante. Ces produits peuvent être appliqués sur le béton durci

ou jeune (temps de durcissement minimal de dix jours). Pas

besoin d'attendre le délai requis de 28 jours pour le

Caractéristiques

- Hydrofuge texturé à base d'eau pour maçonnerie
- · Haut pouvoir garnissant
- Teneur basse en COV
- Béton mis en place par relèvement

Usages recommandés

durcissement du béton.

- Résistant aux surfaces très alcalines – jusqu'à un taux de pH de 13
- Béton précoulé
- Élément de maçonnerie en béton
- Stucco
- Autres surfaces verticales en maçonnerie

TEXCRETE^{MD} HYDROFUGE À BASE D'EAU FINI MOYEN, GAMME 3196

Description générale

Les hydrofuges Texcrete^{MD} de Coronado^{MD} sont des revêtements perméables à l'air à haut pouvoir garnissant et à teneur basse en COV, conçus pour être appliqués par un entrepreneur professionnel sur des structures de béton et de maçonnerie au-dessus du niveau du sol. Ces revêtements sont formulés spécifiquement pour être appliqués directement sur les surfaces de béton et de maçonnerie sans couche d'apprêt. Grâce à leur résistance à des pH élevés, les revêtements à base d'eau Texcrete^{MD} peuvent être utilisés directement sur le béton neuf sans temps de durcissement prolongé ou autre délai. Ces revêtements passent le test de résistance à la pluie battante ASTM D6904, en plus de résister au brouillard salin, aux pluies acides et aux rayons UV. Le feuil perméable permet à la vapeur d'eau de passer, sans cloquage ni perte d'adhérence. Offerts dans plusieurs finis, ces revêtements n'ont pas besoin d'une couche préalable d'apprêt ou de bouche-pores sur les surfaces lisses de maconnerie.

Restrictions

- Peut être appliqué sur le béton durci ou non durci (jeune) à des températures variant entre 1,7 °C (35 °F) et 35 °C (95 °F).
- La résistance à l'eau nécessite deux couches sans piqûres de corrosion en suivant les recommandations de l'étiquette et de la fiche technique relatives à l'application, à l'apprêt et au délai de recouvrement.

Renseignements sur le produit Couleurs — Standard : Fiche technique ◊ **Blanc** Blanc (3196-1) Type de liant Acrylique Dioxyde de titane Type de pigment - Bases à teinter : Solides par volume 53 ± 1,0 % S/O 8,3 - 10,2 m² Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée $(90 - 110 pi^2)$ — Couleurs spéciales : - Humide Épaisseur de feuil 16 mils recommandée - Sec 8.5 mils Contacter un détaillant. Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop. Certifications et qualifications : Non collant au toucher Temps de séchage à Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés 25 °C (77 °F) et Prêt à recouvrir 4 heures 50 % d'HR - Feuil durci 8 iours Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum Une humidité élevée ou des températures froides peuvent de 100 grammes par litre de COV / SOV, à l'exclusion de l'eau et des prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de solvants exemptés. réutilisation. Ce produit est conforme aux règlements de l'Ozone Transport Commission Mode de séchage Évaporation en qualité de scellant hydrofuge pour béton et maçonnerie. Viscosité 115 - 120 KU Master Painters Institute MPI nos 42 93 °C (200 °F) ou plus Point d'éclair (TT-P-141, méthode 4293) Éclat/Lustre Fini mat (1 - 3 à 60°) Température de la surface - Min. 1,7 °C (35 °F) Assistance technique: à l'application 37,7 °C (100 °F) Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître Dilution Non recommandée l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca Diluant de nettovage Eau tiède savonneuse Poids par contenant de 3,79 L 5,0 kg (11,1 lb) 7,2 °C (45 °F) - Min Température d'entreposage - Max. 35 °C (95 °F) Composés organiques volatils (COV) 20 grammes/litre

[◊] Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant

Préparation de la surface

Les surfaces neuves non recouvertes doivent être exemptes de saleté, poussière, huile, graisse, cire, agents de démoulage, composés durcisseurs ou autres débris pouvant nuire à la pénétration et à l'adhérence du produit. Éliminer l'efflorescence, la laitance, les particules de farinage et tout autre contaminant en suivant les normes acceptées par l'industrie. Les saillies de surface, les projections de mortier et autres protubérances doivent être éliminées par meulage ou raclage. Les joints de mortier doivent être raclés. Remplir de mortier ou de matériau de colmatage cimentaire les cavités importantes causées par le bullage ou les poches de gravier, puis laisser durcir avant de poursuivre. Les surfaces humides de maçonnerie peuvent être enduites seulement s'il n'y a aucune trace visible d'eau sur la surface.

Les surfaces déjà recouvertes doivent être exemptes de saleté, poussière, particules de farinage ou autre contaminant pouvant nuire à l'adhérence du produit. Éliminer tous les contaminants au lavage à la pression. Le revêtement non adhérent ou en mauvais état précédent doit être enlevé jusqu'à son point d'adhérence. Vérifier la compatibilité des revêtements précédents avec les hydrofuges à base d'eau Texcrete^{MD} de Coronado^{MD} en effectuant un test sur une petite surface.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-

environnement-milieu-travail/contaminants-

environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questionscouramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html

Application

Nettoyer les fissures, cavités, surfaces de transfert, changements d'angles et raccords ou les matériaux différents, puis apprêter avec le scellant acrylique pour maçonnerie de la gamme 48 de Coronado^{MD} et colmater avec du composé de colmatage ou un scellant acrylique uréthane de haute qualité. Bien laisser sécher tous ces matériaux. Les joints de mortier en mauvais état doivent être remplacés et appliqués en saillie avec du nouveau mortier. Remplir de mortier ou de matériau de colmatage cimentaire les cavités importantes causées par le bullage ou les poches de gravier, puis laisser durcir avant de poursuivre. La maçonnerie lisse n'a pas besoin d'être scellée, mais si le substrat est légèrement poreux, appliquer d'abord le fini lisse (gamme 3194) ou sableux (gamme 3192) comme première couche.

Bien brasser le produit avant de l'utiliser. Appliquer au pulvérisateur ou au rouleau (pour les petites surfaces) selon les conditions du projet, ainsi que la taille et le choix de l'applicateur.

Application par pulvérisation :

Le mieux est d'utiliser une pompe capable de pulvériser des matériaux texturés, comme le Graco^{MD} TexSpray RTX, ou similaire, avec une buse de 6 mm.

Remarque: Le produit texturé peut être emballé dans des embouts sans air disponibles dans le commerce. Si cela se produit, appliquer à l'aide d'un pistolet de type trémie ou d'un rouleau de puissance. Les finitions pulvérisées doivent être enlevées en utilisant un Couvercle en laine d'agneau de 2,5 cm ou rouleau en boucle pour assurer une couverture uniforme. Knock Off est mieux accompli en vertical descend le long du mur, en soulevant le rouleau loin du mur à la fin de chaque coup vers le bas.

REMARQUE: Le fini texturé peut se tasser dans les buses sans air offertes sur le marché. Si cela se produit, appliquer le produit avec un pistolet pulvérisateur à entonnoir ou un rouleau motorisé. Les finis pulvérisés doivent être repassés avec un rouleau à laine d'agneau ou à boucle d'une épaisseur de 1,9 à 2,5 cm pour assurer une application uniforme. Pour optimiser l'effet, rouler de haut en bas en soulevant le rouleau à la fin de chaque mouvement vers le has

Rouleau manuel ou motorisé: Appliquer deux couches de manière à former une croix (perpendiculaires) en utilisant un manchon en laine d'agneau d'une épaisseur de 2,5 cm. L'épaisseur du feuil humide doit varier entre 9 et 10 mils par couche. Suivre le temps de séchage indiqué dans le tableau de la fiche technique ci-dessus avant d'appliquer la seconde couche.

Habituellement, le système de revêtement se compose de deux couches de la même texture ou, sur la maçonnerie poreuse (comme les éléments de maçonnerie en béton ou le béton à face éclatée), une couche de fini lisse ou sableux, suivie d'une couche ou plus au fini souhaité. Les systèmes imperméabilisants exigent que toutes les couches soient libres de piqûres de corrosion pour de meilleurs résultats.

DILUTION: Il n'est pas recommandé de diluer ce produit, mais par temps chaud, il est possible de le faire en ajoutant de l'eau.

RÉSULTATS DES TESTS DE PERFORMANCE (Tous les tests ont été réalisés avec le fini 3196-1)	
Résistance à la pluie battante (ASTM D6904)	Test réussi selon la norme TT-C-555B (gain de poids de moins de 23,5 g)
Résistance à la traction (ASTM D412 / épaisseur de feuil sec de 11 mils)	92,6 psi
Allongement (ASTM D2370 / épaisseur de feuil sec de 11 mils)	56,6 %
Indice d'hydrofugation (ASTM D1653 méthode B)	9,2 Perms
Flexibilité (ASTM D522)	Test réussi avec un mandrin de 12,7 mm
Résistance aux alcalis (72 heures, 10 % NaOH)	Aucune incidence
Résistance aux alcalis (72 heures 10 % KOH)	Aucune incidence

Nettoyage

Laver les outils et l'équipement à l'eau tiède savonneuse.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.