

Caractéristiques

- Uréthane à base d'eau
- Protection exceptionnelle contre les rayons UV
- · Basse teneur en COV
- Remise en service rapide pour un temps d'arrêt minimal
- Convient parfaitement aux planchers

Usages recommandés

Convient aux surfaces préparées et apprêtées adéquatement suivantes : acier, fer, métaux non ferreux, aluminium, béton et cloisons sèches. Ce produit est habituellement utilisé dans les usines de transformation des aliments et des boissons, les établissements d'entretien industriel et de transport, les usines de pâtes et papiers, les établissements de production et de traitement des métaux, les usines de traitement des produits chimiques, les installations commerciales, ainsi que sur les plancher industriels, l'extérieur des réservoirs et d'autres surfaces nécessitant un uréthane à haute performance de longue durée.

URÉTHANE À BASE D'EAU AU FINI LUSTRÉ V540

Description générale

Ce revêtement produit une surface hautement durable tout en offrant les avantages d'une faible odeur et d'un nettoyage à l'eau savonneuse. Il procure une tenue du lustre exceptionnelle et résiste aux produits chimiques, aux rayures et à l'abrasion. Il s'agit d'un produit à deux composants qui nécessite 3,75 mesures du composant approprié « A » mélangées à une mesure du composant « B » – catalyseur. Les quantités ont été mesurées au préalable selon le taux de mélange indiqué. Mélanger la totalité des composants de la trousse.

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 35 °C (95 °F), ou si l'humidité relative est supérieure à 85 %.
- Ne pas utiliser en milieu immergé.
- NE PAS APPLIQUER À UNE ÉPAISSEUR DE FEUIL SEC DE PLUS DE 2,0 MILS.

| Renseignements s Couleurs – Standard : | Fiche technique ◊ | Blanc - Clair |
|---|---|--|
| Blanc (01) et Clair (00) | Type générique | Polyuréthane acrylique à base d'eau |
| . , . , , . , | Type de pigment | Dioxyde de titane |
| - Bases à teinter : S/O | Solides par volume (produit mélangé selon les directives) | 47 % ± 1,0 % |
| | Rendement théorique d'un | 35,6 – 53,2 m ² |
| Ne pas teinter | contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée | (383 - 573 pi ²) |
| Couleurs spéciales : | Épaisseur de feuil — Humide | 3,2 – 4,2 mils |
| Contacter un détaillant. | recommandée – Sec | 1,5 – 2,0 mils |
| Certifications et qualifications : | | du substrat. Prévoir une quantité projet afin d'assurer l'uniformité de la lu rebut de peinture en trop. |
| Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés | Temps de séchage — Non collant | lant au toucher 2 heures |
| - | à 25 °C (77 °F) = Piet a 16 | |
| Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 100 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés. | Durcissement complet 4 - 7 jours * Si la couche de finition n'est pas appliquée dans les 72 heures, frotte la surface afin de la rendre rugueuse et d'assurer l'adhérence adéquate des différentes couches. Le durcissement complet du revêtemen | |
| Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4 | | sion et aux produits chimiques. Pour |
| Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools) | éviter sa détérioration, apporter une attention particulière au revêtemer au cours du processus de durcissement. Une humidité élevée ou de températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement. | |
| Certificat d'émission CDPH v1 | | |
| Ce produit a été approuvé par l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et peut être utilisé dans les établissements de | Mode de séchage | Durcissement par solution chimique |
| transformation alimentaire. | Résistance à la chaleur sèche | 18,6 °C (200 °F) |
| Ce produit est conforme aux revêtements d'entretien industriel. | Viscosité à 25 °C (77 °F) (produit mélangé selon les directiv | es) 95 – 102 KU |
| Master Painters Institute MPI n° 105, 205 et 256. | | °C (200 °F) (TT-P-141, méthode 4293) |
| | Éclat/Lustre | 70+ unités à 60° |
| Assistance technique : | Température de la surface | – Min. 10 °C (50 °F) |
| Ces produits sont offerts chez un détaillant Benjamin Moore ^{MD} autorisé. | à l'application | – Max. 32 °C (90 °F) |
| Pour trouver l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou accéder à www.benjaminmoore.ca | La surface doit être sèche et supér | rieure d'au moins 5° au point de rosée |
| au 1-000-301-3090 ou accedel a <u>www.benjaminimoore.ca</u> | Dilution | Eau propre |
| | Diluant de nettoyage | Eau |
| | Taux de mélange (par volume) | 3,75 : 1 |
| | Temps de repos à 21 °C (70 °F) | 15 minutes |
| | Vie en pot à 25 °C (77 °F) | 4 heures |
| | Poids par contenant de 3,79 L | 4,8 kg (10,5 lb) |
| | Tompérature d'entropeage | – Min. 7,2 °C (45 °F) |
| | Température d'entreposage — Max. 35 °C (| |
| | Composés orgai 10 g/L * | niques volatils (COV) *Catalysé |

Les valeurs indiquées sont pour le Blanc-Clair. Contacter un détaillant pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs.

Préparation de la surface

La performance de ce produit dépend directement du degré de préparation de la surface. Éliminer tous les contaminants en fonction de la méthode SSPC-SP 1, puis de la méthode de préparation précisée sur la fiche technique de l'apprêt choisi. Enlever la rouille et les écailles de laminage des substrats en acier au carbone et en fer suivant les recommandations de la fiche technique de l'apprêt choisi. La surface doit être propre, sèche et en bon état. Laisser durcir pendant au moins 30 jours le béton neuf avant de le recouvrir. Éliminer l'huile, la graisse, les agents de démoulage, les composés de séchage et de durcissement, la laitance et tout autre contaminant. Après avoir préparé et laissé sécher le plancher en béton (l'humidimètre doit indiquer 10 % ou moins d'humidité), appliquer une couche d'apprêt de base époxydique V155 de Corotech^{MD}, selon un taux d'étalement de 55,8 à 73,3 m² (600-800 pi²) par contenant de 3,79 L (à une épaisseur de 1,5 mil) en fonction des directives de l'étiquette.

SURFACES NEUVES:

Acier: La méthode de décapage et le choix de l'apprêt dépendront du degré d'exposition et du niveau de protection requise. Pour une performance maximale, utiliser la méthode de décapage au jet « à demiblanc » (SSPC-SP 10) et recouvrir la surface d'une couche d'apprêt à l'époxy V150 de Corotech^{MD} et d'une ou deux couches d'uréthane à base d'eau au fini lustré V540 de Corotech^{MD}. Contacter un représentant ou le Service technique d'Insl-x^{MD} pour les recommandations relativement aux applications moins rigoureuses.

Béton : Laisser durcir pendant au moins 30 jours toutes les surfaces de maçonnerie avant de les recouvrir. Décaper à l'acide ou par projection d'abrasif toutes les surfaces lisses, en béton émaillé ou en béton recouvert de laitance. Pour le décapage à l'acide, respecter toutes les instructions d'application et les consignes de sécurité du fabricant. Il est recommandé d'utiliser la solution de mordançage pour béton V620 de Corotech^{MD}. Bien rincer et neutraliser, puis laisser sécher. Enduire le béton d'une couche d'apprêt de base époxydique V155 de Corotech^{MD}, puis d'une couche d'époxy polyamide V400 de Corotech^{MD} et finir avec une couche de finition d'uréthane à base d'eau au fini lustré V540 de Corotech^{MD}.

Métaux galvanisés et non ferreux : Nettoyer toutes les surfaces avec du solvant. Appliquer une couche d'apprêt acrylique pour métal V110 ou d'apprêt adhérent à base d'eau V175 de Corotech^{MD}.

Surface déjà peinte: Peut être appliqué sur la plupart des vieux finis thermodurcissants en bon état. Poncer légèrement la surface afin de favoriser l'adhérence du produit.

Fibre de verre : Peut être appliqué directement sur une surface en fibre de verre propre et non peinte. Poncer légèrement la surface afin de favoriser l'adhérence du produit.

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 https://www.canada.ca/fr/sante-Santé Canada à de canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminantsenvironnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questionscouramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html

Application

Taux de mélange : 3,75 : 1. Bien mélanger séparément les composants « A » et « B » avant de les combiner. Utiliser de préférence un agitateur mécanique à basse vitesse. Ajouter la totalité du contenant de 946 ml du composant « B » au composant « A », puis bien brasser la solution ainsi obtenue. Le produit peut se gélifier lorsqu'il est mélangé pour la première fois. Dans ce cas, diluer immédiatement le produit en ajoutant 10 % d'eau propre. La durée de vie en pot du produit mélangé est d'environ 4 neures. À des températures élevées, sa durée de vie en pot sera réduite. Avertissement : Le produit doit être mélangé de façon mécanique. À la main, les composants ne seront pas bien mélangés. Diluer en ajoutant 10 % d'eau propre après le temps de repos.

Ne pas appliquer si la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 32 °C (90 °F), ou si l'humidité relative est supérieure à 85 %, ou si la température ambiante ou de la surface est à 5 degrés du point de rosée. Le produit devrait être collant au toucher avant que la température ambiante ou de la surface ne soit à 5 degrés du point de rosée.

Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Utiliser un rouleau à poils en laine d'agneau de 12,7 mm (½ po) ou à poils synthétiques de 6,35 mm à 12,7 mm (¼ – ½ po). Garder le rouleau mouillé. Ne pas trop travailler le produit. Nettoyer l'équipement à l'eau rapidement après usage.

Remarque: Les surfaces recouvertes de ce produit peuvent se décolorer au contact des pneus en raison de la migration des plastifiants.

| RÉSULTATS DES TESTS | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| Flexibilité (ASTM D1737) | Test réussi avec un mandrin de | |
| | 6,4 mm (1/4 po) | |
| Résistance à la chaleur sèche | 93,2 °C (200 °F) | |
| Résistance à la chaleur humide | 51,7 °C (125 °F) | |
| Adhérence (ASTM D3359) | Test réussi 5B | |
| Essai de vieillissement accéléré | Tenue du lustre à 95 % | |
| (ASTM G53) 1 000 heures avec | Changement de couleur (CMC) | |
| une couche d'apprêt V150 et | < 0,25 DE | |
| deux couches de V540 | | |
| Corrosion accélérée au chlorure | Pénétration de la rouille : 10 | |
| (ASTM B117) 2 000 heures | Surface rouillée : 0,01 % | |
| (même système que ci-dessus) | | |
| Résistance à l'abrasion Taber | Perte de 80 mg | |
| (ASTM D4060) (roue CS-10, | | |
| charge de 1 000 g et 1 000 tours) | | |

| GUIDE DE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES (EN MILIEU NON IMMERGÉ) | | |
|---|------------|--|
| Eau douce | Excellente | |
| Eau salée | Excellente | |
| Acides | Excellente | |
| Alcalis | Excellente | |
| Solvants | Excellente | |
| Carburant | Bonne | |
| Solutions salines acides | Excellente | |
| Solutions salines alcalines | Excellente | |
| Solutions salines neutres | Excellente | |

| SYSTÈMES RECOMMANDÉS | | |
|--|--|--|
| APPRÊTS | | |
| Métaux ferreux (décapés) | Gammes V150 ou V160 ou produit V155-00 | |
| Métaux ferreux (préparation limitée) | Produit V155-00 ou gamme V160 | |
| Métaux non ferreux | V110 ou V175-00 | |
| Béton | Produit V155-00, gamme V160, produit V400-00 clair ou bouche-pores à l'époxy | |
| Revêtements vieillis | Utiliser tel quel (vérifier la compatibilité) ou utiliser la gamme V110 ou le produit V155-00 comme couche d'isolation | |
| PRODUITS INTERMÉDIAIRES COMPATIBLES | | |
| Gamme V160 ou bouche-pores à l'époxy | | |
| Pour tout autre substrat ou dans le cas d'une exposition à des conditions rigoureuses, consulter le service technique de Corotech ^{MD} . | | |

Uréthane à base d'eau au fini lustré V540

Nettoyage

Nettoyer à l'eau.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

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. Consulter la fiche signalétique pour des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.

IMPORTANT: Ce produit est conçu pour être mélangé avec d'autres composants. Le mélange des composants présentera des risques. Avant d'ouvrir les emballages, lire toutes les étiquettes d'avertissement. Prendre toutes les précautions.

AVERTISSEMENT: Tous les revêtements de plancher peuvent être glissants si la surface est humide. Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, il est possible d'ajouter au produit une petite quantité de sable propre. Mélanger souvent le produit au cours de l'application.

Ce document présente les risques liés à l'utilisation du produit mentionné ci-haut. Consultez la fiche signalétique pour connaître les risques liés au produit que vous utiliserez.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

Consulter la fiche signalétique pour obtenir des renseignements complémentaires en matière de santé et de sécurité.