



SURE STEP^{MD}

REVÊTEMENT LATEX 100 % ACRYLIQUE ANTIDÉRAPANT SU-0XXX

Caractéristiques

- Antidérapant
- Excellente stabilité de la couleur
- Résistant à l'abrasion
- Résistant à l'accumulation d'eau
- Remplit et scelle les fissures
- Séchage rapide

Usages recommandés

Les surfaces telles que les courts de tennis, les patios, les allées, les marches, les terrasses de piscine et les zones soumises à la circulation piétonnière.

Description générale

Le revêtement latex 100 % acrylique antidérapant Sure Step^{MD} fournit un fini antidérapant pour l'intérieur ou l'extérieur, durable et résistant. En plus de son excellente stabilité de couleur, sa résistance à l'abrasion et à l'accumulation d'eau, Sure Step^{MD} se dilue à l'eau pour une application et un nettoyage faciles et un séchage rapide. Il est offert dans 6 couleurs prêtes à poser et en blanc. Cette gamme propose aussi un revêtement clair pouvant être utilisé seul. Sure Step^{MD} peut être exposé à une circulation légère 24 heures après l'application de la couche finale. Laisser sécher 4 à 5 jours pour une circulation piétonnière plus importante. Le revêtement Sure Step^{MD} est formulé pour fournir un fini antidérapant accru aux endroits nécessitant une adhérence supérieure.

Restrictions

- Sur les applications extérieures, ne pas appliquer lorsqu'il y a risque de pluie.
- Ne pas utiliser en milieu immergé.
- Ne pas utiliser sur les planchers de garage ou d'autres surfaces sur lesquelles on conduit.
- Le fini clair doit être utilisé comme scellant seulement, car il ne s'agit pas d'un revêtement antidérapant.

Renseignements sur le produit

| Couleurs — Standard : | | Données techniques◇ | | blanc à teinter | |
|--|--|---|--|---|--|
| SU-0001, fini clair – pas un produit antidérapant | | SU-0505, Rouge Céramique | | Copolymère acrylique | |
| SU-0308, Gris Perle | | SU-0789, Vert Pin | | Dioxyde de titane | |
| SU-0310, Gris Clair | | SU-0922, Sable du Désert | | (couleurs) 38 ± 1,0 % | |
| | | SU-0998, Choco-Lune | | (clair) 22,4 ± 1,0 % | |
| — Bases à teinter : | | Rendement par contenant de | | (couleurs) 7,4 – 11,2 m ² | |
| SU-0110, blanc à teinter | | 3,79 litres à l'épaisseur de feuil | | (80 – 120 pi ²) | |
| Peut être teinté avec les colorants universels | | recommandée | | (clair) 41,8 – 51 m ² | |
| | | | | (450 – 550 pi ²) | |
| — Couleurs spéciales : | | Épaisseur de feuil | | – Humide (couleurs/clair) 19,5 / 4 mils | |
| Contacter un détaillant. | | recommandée | | – Sec (couleurs/clair) 7,4 / 0,9 mils | |
| Certifications et qualifications : | | 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. | | | |
| Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 250 grammes par litres de COV/COV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés. | | Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR | | – Non collant au toucher 1 à 2 heures | |
| | | | | – Prêt à recouvrir 8 heures | |
| | | | | – Circulation légère 24 heures | |
| | | | | – Circulation intense 4 - 5 jours | |
| | | Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. | | | |
| Assistance technique : | | Mode de séchage | | Évaporation | |
| Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. | | Viscosité | | 110 – 115 KU | |
| Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.insl-x.ca | | Point d'éclair | | 93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293) | |
| | | Lustre/Éclat | | couleurs : Mat (<10 à 85°) clair : brillant (80 + à 60°) | |
| | | Température de la surface à l'application | | – Min. 12,8 °C (55 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F) | |
| | | Dilution | | Ne pas diluer | |
| | | Diluant de nettoyage | | Eau tiède savonneuse | |
| | | Poids par contenant de 3,79 L | | 5,3 kg (11,6 lbs.) | |
| | | Température d'entreposage | | – Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F) | |
| | | Composés organiques volatils (COV) | | | |
| | | (couleurs) 132,5 grammes/litre | | | |
| | | (clair) 192,7 grammes/litre | | | |

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

Préparation de la surface

BÉTON : BÉTON NU : Le béton sec et non revêtu doit être propre, sec et exempt d'huile, graisse, saleté, produit de séchage ou toute autre substance qui pourrait nuire à la pénétration ou l'adhérence du revêtement. Il est possible d'enlever la graisse, les agents de démoulage et la saleté en frottant la surface avec un émulsifiant pour l'huile et la graisse. Bien rincer avec de l'eau propre. Pour neutraliser le béton non revêtu, mordancer la surface avec un décapant pour béton. Suivre attentivement les instructions de l'étiquette. Lorsqu'elle est correctement préparée, la surface du béton nu doit avoir la texture d'un papier abrasif à grain fin.

BÉTON DÉJÀ RECOUVERT : Enlever l'huile, la graisse, la saleté ou les autres corps étrangers en frottant la surface avec un émulsifiant pour l'huile et la graisse. Rincer abondamment avec de l'eau propre et laisser sécher. Retirer la peinture non adhérente ou écaillée en grattant ou avec une laveuse à pression. Dépoussiérer les surfaces lustrées en ponçant.

ASPHALTE : ASPHALTE NU : Les surfaces d'asphalte qui viennent d'être posées doivent sécher pendant 45 à 60 jours avant l'application du revêtement. Ce délai de durcissement est nécessaire pour que tous les solvants dans l'asphalte s'évaporent. La surface doit être exempte de poussière, gravier, huile ou autres corps étrangers qui pourraient nuire à l'adhérence du revêtement. Toute tache de graisse ou d'huile doit être éliminée au moyen d'un émulsifiant pour l'huile et la graisse. Pour la préparation générale, une laveuse à pression donnera les meilleurs résultats, mais un bon coup de balai et un rinçage au tuyau d'arrosage peuvent être suffisants. Sure Step^{MD} est auto-apprêtant sur l'asphalte.

ASPHALTE DÉJÀ RECOUVERT : La saleté, la poussière, la moisissure, le gravier et la peinture écaillée doivent être enlevés avec une laveuse à pression. Toute tache d'huile ou de graisse doit être traitée avec un émulsifiant pour l'huile et la graisse. Réparer les surfaces d'asphalte qui craquent, s'effritent ou se décollent.

BOIS : BOIS NU : Enlever la saleté, la poussière, la moisissure ou les fibres de bois qui s'écaillent avec une laveuse à pression. Laisser la surface sécher complètement. Appliquer sur le bois non peint un apprêt à base d'huile. Appliquer sur le contreplaqué non peint un apprêt acrylique à base d'eau.

BOIS PRÉALABLEMENT ENDUIT : Enlever la saleté, la poussière, les particules de farine, la rouille ou la peinture écaillée avec une laveuse à pression. Une autre méthode consiste à gratter, brosser avec une brosse métallique ou laver la surface avec une solution contenant une partie de javellisant* pour trois parties d'eau, puis rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

* Suivre les instructions du fabricant pour savoir comment manipuler et utiliser la solution javellisante de façon sécuritaire.

MÉTAUX FERREUX : MÉTAL NU : La surface doit être propre, sèche et exempte d'huiles de démoulage, rouille et écailles de laminage. Tout résidu huileux doit être éliminé par lavage au solvant. La rouille et les écailles de laminage doivent être éliminées par un décapage au jet d'agrégats ou en nettoyant consciencieusement avec un outil à main électrique. Appliquer sur les métaux non enduits l'apprêt acrylique pour métal Corotech^{MD} V110.

MÉTAL DÉJÀ RECOUVERT : La surface doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, particules de farine, rouille, écailles de laminage et peinture écaillée. La méthode de sablage soigné SSPC-SP 6 ou de nettoyage avec un outil électrique SSPC-SP 2 est acceptable. Toute peinture au fini lustré ou semi-lustré qui adhère fortement doit être dépolie par ponçage. Retoucher à l'apprêt les zones nues.

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-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Sure Step^{MD} peut être facilement appliqué au rouleau, au pinceau ou au racloir. Mélanger le contenu consciencieusement pour assurer une dispersion uniforme des pigments. Appliquer le produit à un taux de 7,4 – 11,2 m² par 3,79 L. Peut être recouvert en 8 heures dans de bonnes conditions de séchage. **Deux couches de Sure Step^{MD} sont requises pour un résultat optimal.** Ne pas appliquer s'il y a des risques de pluie. Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant est supérieure à 12,8 °C (55 °F) et inférieure à 32,2 °C (90 °F). Éviter d'appliquer la peinture par temps orageux, en fin d'après-midi, lorsqu'il y a un risque de condensation de la vapeur d'eau sur la peinture humide ou si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée.

Application au racloir : Probablement la méthode la plus rapide et efficace consiste à utiliser un racloir de 76 cm (30 po). Commencer en versant une première quantité de Sure Step^{MD} sur une largeur de 7,6 à 12,7 cm (3-5 po) sur presque toute la longueur de la surface à recouvrir. En exerçant une pression modérée, étaler le produit avec le racloir sur toute la longueur de la surface, en veillant à ne jamais soulever le racloir de la surface afin d'éviter de laisser des marques sur le feuil sec. Une fois la surface recouverte, tourner le racloir en faisant un arc de cercle mais sans le soulever de la surface. Ensuite, recommencer l'opération en versant une deuxième quantité de peinture et en suivant les mêmes étapes et recommandations. Veiller à chevaucher la première quantité de peinture sur une largeur de 10,2 à 15,2 cm (4-6 po). Pour obtenir de meilleurs résultats, travailler en équipe de deux ou trois. La deuxième couche doit être appliquée à 90 degrés de la première couche.

Application au rouleau : Utiliser un manchon de 13 à 19 mm (½ - ¾ po) et une monture de 22,9 cm (9 po) avec une rallonge. Appliquer le produit sur des sections d'environ 1,5 x 2,1 m (5 x 7 pi). Verser approximativement le tiers du contenant de 3,79 L en formant un « S » de haut en bas, en plein milieu d'une première section. Puis, étaler uniformément Sure Step^{MD} en faisant de lents mouvements d'aller-retour, sans trop appuyer sur le rouleau. Ensuite, repasser au rouleau à un angle de 90 degrés afin d'uniformiser l'épaisseur de la peinture. Enfin, en commençant dans le coin supérieur de la surface peinte, descendre le rouleau jusqu'en bas et remonter jusqu'en haut, en veillant à n'exercer aucune pression. Puis, soulever le rouleau et recommencer ce même mouvement de haut en bas en s'assurant de faire chevaucher toutes les marques de rouleau. Continuer jusqu'à ce que toute la première section soit recouverte, puis recommencer l'opération jusqu'à ce que toutes les sections soient terminées. Si le produit Sure Step^{MD} prend trop rapidement (par exemple, s'il est appliqué par une journée chaude et sèche), il est préférable de le diluer à l'eau ou de mouiller la surface à peindre avec un tuyau d'arrosage.

Application au pinceau : Sure Step^{MD} peut être appliqué au pinceau, mais uniquement sur de petites surfaces comme des marches ou pour finir les rebords des grandes surfaces recouvertes au racloir ou au rouleau.

Nettoyage

Nettoyer les outils et l'équipement immédiatement avec de l'eau tiède et du savon.

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 en matière de santé et de sécurité.