



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 mineur fissures superficielles
- 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. 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.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques	blanc à teinter
SU-0308, Gris Perle	Type de liant	Copolymère acrylique
SU-0310, Gris Clair	Type de pigment	Dioxyde de titane
SU-0505, Rouge Céramique	Solides par volume	38 ± 1,0 %
	Rendement par contenant de 3,79 litres à l'épaisseur de feuil recommandée	7,4 – 11,2 m ² (80 – 120 pi ²)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 19,5 mils
		– Sec 7,4 mils
	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.	
	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.	
	Mode de séchage	Évaporation
	Viscosité	110 – 115 KU
	Point d'éclair	93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Lustre/Éclat	Mat (<10 à 85°)
	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) 132,5 grammes/litre	

Couleurs — Standard :

SU-0308, Gris Perle
SU-0310, Gris Clair
SU-0505, Rouge Céramique

SU-0789, Vert Pin
SU-0922, Sable du Désert
SU-0998, Choco-Lune

— Bases à teinter :

SU-0110, blanc à teinter
Peut être teinté avec de colorants Inspiration Couleur^{MD}, Gennex^{MD} de Benjamin Moore ou avec des colorants universels

— Couleurs spéciales :

Contactez un détaillant.

Certifications et qualifications :

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.

Assistance technique :

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.benjaminmoore.ca/INSLX

◇ 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 farinage, 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 farinage, 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 racle. 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 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 racle 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.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

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.