

**STORM STAIN®****DONNÉES SPÉCIFICATIONS**

11/2/2009

Latex acrylique modifié avec résine alkyde Enduradeck® terrasses, clôtures et panneaux de revêtement extérieurs – opaque 478XX

Description du produit:

La Teinture au latex acrylique modifié avec résine alkyde Enduradeck pour terrasses, clôtures et panneaux de revêtement extérieurs est un produit de finition peu luisant conçu pour emploi sur des terrasses et d'autres surfaces plates exposées ainsi que sur des panneaux de revêtement extérieurs verticaux, des clôtures et des balustrades exposés aux rigueurs de conditions climatiques difficiles et à des températures extrêmes, à l'abrasion, à la pluie acide ou à la neige. Cette teinture à grand pouvoir de dissimulation assure la protection maximum contre l'eau, les rayons ultraviolets et la contamination atmosphérique générale. La teinture Enduradeck pour les terrasses, clôtures et panneaux de revêtement extérieurs résiste aux fissurations, au pelage et aux boursouffures, et elle peut être utilisée sur du bois brut, du bois teint auparavant et du bois traité sous pression ayant été préparé correctement. La teinture Storm Stain Enduradeck contient un agent antirouille unique qui retarde la rouille associée aux têtes de clous et de vis.

Emploi recommandé:

Terrasses, balustrades et poteaux, clôtures, bancs, treillis, allées piétonnes en bois, vérandas non couvertes, grillages en bois, patios, enceintes de jardins, mobilier de jardin et panneaux de revêtement extérieurs.

Application:

AVERTISSEMENT ! Si vous raclez, poncez ou détachez de la vieille peinture d'une surface quelconque, vous risquez de projeter de la poussière de plomb dans l'air. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, TELLES QUE DES LÉSIONS AU CERVEAU, EN PARTICULIER CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES AUSSI DOIVENT ÉVITER UNE TELLE EXPOSITION. Portez un respirateur agréé par le NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez soigneusement avec une vadrouille ou un aspirateur HEPA. Avant de commencer, apprenez comment vous protéger ainsi que votre famille en contactant l'EPA aux États-Unis (ligne d'assistance par téléphone sur le plomb) au 1-800-424-LEAD (5323) ou consultez le site www.epa.gov/lead.

Il ne doit pas y avoir de fibres de bois détachées sur la surface au moment de l'application.

Remuez soigneusement avant et après l'application pour assurer une apparence uniforme. Le produit doit être mélangé en le versant dans un grand conteneur et en l'y remuant avant de peindre de grandes surfaces afin d'assurer l'uniformité de la couleur. Sur du bois nu, diluez la première couche avec à peu près un demi-litre par gallon, puis appliquez 1 ou 2 couches de finition non diluées. Appliquez uniformément avec un pinceau en nylon ou à soies synthétiques de qualité en maintenant l'humidité nécessaire. Commencez à un bout d'une planche et progressez le long de la surface jusqu'à un point de rupture pour éviter les chevauchements. Si vous appliquez le produit au pistolet, brossez immédiatement après l'application. Ce produit peut également être appliqué au rouleau ou au tampon applicateur. Nettoyez les outils et les équipements immédiatement avec de l'eau tiède savonneuse.

Le bois traité sous pression non fini doit être frotté systématiquement avec une solution de triphosphate de sodium et d'eau, puis il faut le rincer et le laisser sécher complètement, ou il faut attendre six mois d'exposition aux intempéries, avant d'appliquer la couche de teinture. Les couleurs claires auront peut-être une apparence verdâtre pendant quelques mois le temps que les agents de conservation se dégorgent du bois.

La couleur réelle résultant de l'application d'une teinture varie en fonction du type de bois. Des échantillons doivent être testés sur de petites surfaces du bois réel à revêtir, avant de teindre de grandes surfaces.

Spécifications architecturales:

Pour les terrasses et les clôtures :

Bois brut – Pour de meilleurs résultats :

* 1 couche de teinture au latex acrylique modifié avec résine alkyde Enduradeck pour les terrasses, clôtures et panneaux de revêtement extérieurs

Application acceptable :

* 1 couche de teinture Enduradeck 478XX diluée avec 10-20 % d'eau + 1 couche de teinture Enduradeck 478XX non diluée

Terrasses et clôtures teintes auparavant :

* 1 ou 2 couches de teinture Enduradeck 478XX

Pour les panneaux de revêtement extérieurs et les surfaces verticales :

Bois brut

Pour de meilleurs résultats :

* 1 couche d'Apprêt à base d'huile Storm Stain Troubleshooter + 1 couche de teinture Enduradeck 478XX

Application acceptable :

* (pour application sur des bois ne saignant pas) 1 couche de teinture Enduradeck 478XX diluée avec 10-20 % d'eau, suivie d'une couche de teinture Enduradeck 478XX non diluée.

Bois ayant été teinté auparavant :

* 1 ou 2 couches de teinture Enduradeck 478XX

Précautions:

Tous les revêtements de sol sont plus glissants quand la surface est mouillée ou contaminée par des débris. Pour réduire le risque de glisser et tomber, il faut garder les surfaces enduites sèches et propres, sans saletés, taches d'huile, résidus d'aliments et de boissons, eau, neige, glace et autres contaminants.

Informations relatives à la sécurité:

MISE EN GARDE ! MATÉRIAU COMBUSTIBLE ! Gardez hors de portée des enfants. N'inspirez pas ou n'avez pas ce produit. Fermez le conteneur après chaque utilisation.

Spécifications du produit :

Type:	Acrylique modifié avec résine alkyde
Exposure:	Extérieur
Brillant spéculaire :	8 à 60° ± 2
Concentration pigmentaire en volume:	39,4% ± 2
Concentration pigmentaire en poids:	52,7 % ± 2
Liant :	73,0 % ± 2
Pigment:	27,0 % ± 2
Épaisseur du feuil sec :	1,9 mils
Viscosité à 25 °C:	87 KU ± 5
Maximum de COV :	100 g/litre
Point d'éclair(°C)	Non-combustible
Diluant:	Eau
Nettoyage:	Eau et savon

Couleurs et bases disponibles :

Pastel	Profond
Moyen	Couleur mère 6

Tailles de conditionnement disponibles :

3,78 L 18,93 L

(kg par 3,78 litre: 3,54 kgs ± 0,23 kg)

Temps de séchage :

Au toucher:	1 hrs
Manipulation:	6 hrs
Nouvelle couche :	4 hrs

(@ 21-25 °C, 50% R.H.)

Surface couverte :

Lisse:	7,8 - 9,2	m.ca./litre
Poreuse:	4,9 - 6,8	m.ca./litre

(Application par pulvérisation : 50 % des valeurs ci-dessus)

Outils et équipements:

Pinceau -
Synthétique, nylon ou polyester

Rouleau -
Poils de fibre synthétique de 9 mm

Pulvérisateur sans
Embout de 0,017 à 0,019