

Description

La peinture émail de planchers est un latex de qualité supérieure qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives. La peinture perle 100% acrylique offre une adhérence exceptionnelle, une finition durable et frottée offrant d'excellentes performances pour notre climat canadien.

Usages recommandés

Sols extérieurs de vérandas, porches et patios couverts en béton et en bois – Sol intérieurs en béton et en bois.

Teintes et information de base

79-00W Blanc (Pastels) – Peut être teinté

79-04* Base moyenne – Tons moyens

79-03* Base Claire – Tons profonds

79-10 Gris foncé

79-11 Gris argent

*Doit être teinté avant utilisation. Reportez-vous au livre de formules ou au système de correspondance des couleurs pour les formules de couleurs et les instructions de teinte.

*Certaines teintes, changements de couleur drastiques ou substrat poreux peuvent nécessiter plus de deux couches pour obtenir une finition uniforme.

Caractéristiques

Intérieur et extérieur

Peinture et apprêt en un

Formulation de 100% acrylique

Excellente écoulement et nivellement

Finition durable et protectrice

La garantie à vie des propriétaires Home

Avantages

Application lisse et une opacité exceptionnelle

Excellente performance à long terme et finition durable

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

Résiste à la nouvelle croissance de moisissure

Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 250 g/L (à base 79-00W)

Données techniques

Milieu de suspension: Résine 100% acrylique

Étendu de lustre : 28-33 (angle de 60°) à base 79-00W

Pouvoir Couvrant: Environ 40m² ou 400pi² par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

Volume de solides*: 32% à base 79-00W

Poids de Solides*: 47% à base 79-00W

*Poids par 3.64L – 5.0kg y compris le contenant

Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative

Au touche – 4 heures

Délai de reprise – 24 heures

Circulation léger – 24 heures

Durcissement complet – 30 jours

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.

Température de surface:

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.

Viscosité: 84-90 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: N/A

Dépotoir: Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

Formats des contenants:

79-00W 911ml 1855-399 3.64L 1855-594

79-03 850ml 1855-406 3.40L 1855-601

79-04 870ml 1855-415 3.48L 1855-610

79-10 946ml 1855-433 3.70L 1855-638

79-11 946ml 1855-442 3.70L 1855-647

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-La surface doit être propre, délustrée et sèche.

-Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyeur approprié. Réparez la surface avec un enduit approprié.

-Poncez toutes les surfaces lustrées, rugueuses et réparées.

-Effectuez un test hydrostatique pour mesurer la teneur en humidité du ciment.

-Éliminez toute trace de moisissure.

-Réparer tous les dommages causés par l'humidité et éliminer tous les problèmes d'humidité.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de la série 79.

-Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de pluie imminente.

-À utiliser sous des endroits couverts ou là où un drainage adéquat de l'eau est présent sur le porche ou le patio.

-Un minimum de 2 couches est requis.

-N'utilisez pas d'apprêt BT. Si nécessaire, utilisez l'apprêt de liaison C89-10.

-Consultez votre département de peinture local.

-Si vous utilisez plus d'un contenant de la même couleur, mélangez-les pour obtenir une couleur uniforme.

-Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

-Non recommandé pour les surfaces horizontales qui sont susceptibles aux pneus chauds et l'accumulation d'eau (surface humide continue) sur la surface.

Sols de garage: Non recommandé car ce produit est susceptible aux pneus chauds. Procédez à votre discrétion ou utilisez une peinture appropriée pour un sol de garage.

Béton neuf ou nu: Le béton doit durcir pendant au moins 6 mois. Tous les enduits à base de silicone ou de cire doivent être retirés de la surface. La surface doit être traitée avec de l'acide muriatique si la surface est lisse. Après le traitement, la surface devrait ressembler à du papier de verre à grain moyen. Bien rincer et appliquer la série 79 comme indiqué. Si nécessaire, utilisez l'apprêt liant pour béton C89-10 sur des surfaces de ciment non revêtues. On recommande de diluer la première couche de la série 79 mais pas plus de 10% du volume.

Bois nu ou neuf: Poncez la surface et nettoyez avec une guenille humide. Appliquez au moins 2 couches. Certaines essences de bois ont une forte concentration de tanins, donc des saignements de nœuds peuvent être possibles. Appliquez la série 79 comme indiqué. Laisser suffisamment de temps pour sécher entre les couches et avant utilisation.

Surfaces déjà peintes: Il est important de bien poncer la surface avant d'appliquer la série 79.

-Laisser sécher au moins 7 jours avant de nettoyer délicatement la surface.

-Gardez toujours une démarcation humide et une épaisseur uniforme et libérale.

-Ne pas trop rouler. Ne travaillez que 4 pieds en avant si vous coupez pour éviter le cadrage.

-Toujours utiliser des applicateurs de qualité. Assurer une ventilation adéquate.

Équipement d'application: Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un tampon de peinture de haute qualité ou d'un pulvérisateur. **Pulvérisateur** - Embout de buse de 0,015 à 0,021 pouce selon les recommandations du fabricant. **Pinceau** - Polyester / Nylon. **Rouleau** - 5mm – 10mm.

Dilution: Eau - Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.