

Description

La peinture et apprêt en un pour l'intérieur de Designer 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 exclusive. Le latex 100% acrylique offre une adhérence, une opacité, une résistance au brunissage et une résistance à la moisissure exceptionnelles, offrant d'excellentes performances dans les zones humides et à forte circulation. Des performances exceptionnelles sont facilitées par un excellent écoulement et un nivellement qui offrent une finition riche et lisse.

Usages recommandés

Panneau de gypse, bloc de béton / maçonnerie - application verticale, plâtre, surfaces déjà peintes - application verticale, et bois (déjà apprêté ou peint) - application verticale uniquement

Teintes et information de base

110-01 Blanc haute opacité – Sélection de couleur spécifique

110-00W Base Blanche – Pastels – Peut être teintée

110-04* Base moyenne – Tons moyens

110-03* Base Claire – Tons profonds

**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 une couche d'apprêt ou plus de deux couches pour obtenir une finition uniforme.*

Caractéristiques

Technologie microsphères de céramique

Technologie de réticulation

Peinture et apprêt en un

Formulation de 100% acrylique

Excellente adhérence

Excellent écoulement et nivellement

Excellente résistance au brunissage

Résiste à la nouvelle croissance de moisissure

Excellent nettoyage et frottage

La garantie à vie des propriétaires Home

Avantages

Résiste aux taches domestiques

N'éclabousse pas

Application lisse et une opacité exceptionnelle

Essuyage et frottage contre la finition n'aura pas d'impact sur le lustre

Excellente performance à long terme et finition durable

Résiste au nettoyage répétitif

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 50 g/L (à base de 110-00W)

MPI – Master Painters Institute – MPI 52

Conforme à LEED 2009 (Écoles exclues) www.paintinfo.com

Données techniques

Milieu de suspension: Résine 100% acrylique

Étendu de lustre : 8-15 (angle de 60°) à base de blanche

Pouvoir Couvrant: Environ 40 à 50 m² ou 400 à 500 pi² 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*: 38% à base de 110-00W

Poids de Solides*: 53% à base de 110-00W

*Poids par 3.64L – 5.2kg y compris le contenant

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

Au touché – 1 heure

Délai de reprise – 4-6 heures

Durcissement complet – 7 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:

Matérielle - 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: 92-100 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: N/A

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

Formats des contenants:

110-01 911ml 1858-674 3.64L 1858-673

110-00W 911ml 1858-243 3.64L 1858-617 18.2L 1858-900

110-04 870ml 1858-261 3.48L 1858-662

110-03 850ml 1858-252 3.40L 1858-653

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-La surface doit être propre, délustré 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 nettoyant approprié. Réparez la surface avec un enduit approprié.

-Poncez toutes les surfaces lustrées (peintures alkydes), rugueuses et réparées.

-Un minimum de 2 couches est requis pour peinture et apprêt en un.

-Pour les taches sévères, les marques d'eau, les tanins et autres surfaces difficiles (peinture alkyde), utilisez un apprêt BT approprié.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence d'apprêt.

Consultez votre département de peinture local.

Murs de béton : Laissez la surface durcir pendant 6 mois avant de peindre. Le pH doit être inférieur à 10 avant de peindre. Utilisation verticale uniquement.

Maçonnerie : Apprêtez la surface avec un mastic ou un apprêt approprié.

S'assurer que les dommages causés par l'humidité sont réparés. Utilisation verticale uniquement.

Nouveau gypse : Assurez-vous que la surface est poncée et nettoyée avant de peindre. Nous suggérons d'apprêter la surface pour assurer une excellente adhésion et une bonne tenue de l'émail. Le gypse doit être lisse et de qualité si vous utilisez la peinture et apprêt en un uniquement.

Gypse déjà peint : S'assurer que la surface est réparée, poncée et nettoyée avec TSP Plus avant de peindre.

Plâtre : Laissez la nouvelle surface durcir pendant 30 jours et apprêter. Si précédemment peint, procéder avec peinture et apprêt en un.

Bois : Poncé lisse, essuyé, puis apprêté avec l'apprêt Block iT ou un apprêt alkyde. Utilisation verticale uniquement.

Taches solubles : Apprêter avec un apprêt de spécialité BT ou un apprêt alkyde.

-Un apprêt teinté est recommandé pour les couleurs foncées.

-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.

-Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

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

Équipement d'application: Appliquez 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.