

Description

La peinture intérieure PRO 300 velouté est un latex de qualité qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusive. Cette ligne professionnelle offre une durabilité exceptionnelle, une facilité d'application et une excellente couverture.

Usages recommandés

Panneau de gypse, plâtre déjà apprêté, surfaces déjà peintes au latex. - application verticale uniquement.

Teintes et information de base

310-00* Blanc – Pastels – Peut être teintée

*Peut être teinté avant utilisation. Consultez avec département de peinture.

*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

De qualité professionnelle
Formulation de latex
Excellent écoulement et nivellement
La garantie des propriétaires Home

Avantages

N'éclabousse pas
Application lisse et favorise une excellente couverture
Nettoie facilement à l'eau savonneuse
Aide à minimiser les imperfections de surface

Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementions strictes de COV - ≤ 50 g/L (à base 310-00)
MPI – Master Painters Institute – MPI 52
Conforme à LEED 2009 (Écoles exclues) www.paintinfo.com

Données techniques

Milieu de suspension: Copolymère acrylique vinyle

Étendu de lustre: 8 à 15 (angle de 60°) à base de 310-00

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*: 33% à base de 310-00

Poids de solides*: 48% à base de 310-00

*Poids par 3.64L – 5.1kg y compris le contenant

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

Au touche – 1 heure

Délai de reprise – 6 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: 94-100 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: N/A

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

Formats des contenants:

310-00 3.64 L 1828-605 18.2 L 1828-614

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 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 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.

Nouveau gypse: Assurez-vous que la surface est poncée et nettoyée avant de peindre. Apprêtez la surface avec 320-00 pour assurer une excellente adhérence et une excellente tenue d'email. La surface du gypse doit être lisse et de qualité si la peinture est utilisée telle quelle (non recommandée).

Gypse déjà peint: S'assurer que la surface est réparée, poncée et nettoyée avec TSP plus avant de peindre. Selon l'âge et l'état de la surface, apprêter avec un apprêt BT approprié.

Plâtre: Laisser la nouvelle surface durcir pendant 30 jours et apprêter. Si précédemment peint, procéder avec deux couches de finition.

Bois: Poncer lisse, essuyer, puis apprêter avec l'apprêt Block iT ou un apprêt alkyde 59-20. Utilisation verticale uniquement.

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

- Laisser sécher au moins 30 jours avant de nettoyer délicatement la surface.
- Maintenez 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, mélangez-les pour obtenir une finition uniforme.

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.