



INT. PRO 300 COQUILLE D'ŒUF SERIE-300

Description

La peinture apprêt en un intérieure PRO 300 coquille d'œuf 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 et stuc/texturé intérieur déjà apprêté. - application verticale uniquement.

Teintes et information de base

300-00 Blanc – Pastels – Peut être teintée

300-04* Base moyenne – Tons moyens

300-03* 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

Peinture et apprêt en un

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 réglementations strictes de COV - ≤ 50 g/L (à base 300-00)

MPI – Master Painters Institute – MPI 44

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

Données techniques

Milieu de suspension: Copolymère acrylique vinylique

Étendu de lustre: 4 à 8 (angle de 60°) à base de 300-00

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*: 37% à base de 300-00

Poids de solides*: 54% à base de 300-00

*Poids par 3.64L – 5.0kg 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.

Novembre 2019

Viscosité: 86-92 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: N/A

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

Formats des contenants:

300-00 3.64 L 1828-507 18.2 L 1828-516

300-04 3.48 L 1828-508

300-03 3.40 L 1828-509

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 la peinture et l'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.

Nouveau gypse: Assurez-vous que la surface est poncée et nettoyée avant de peindre. Apprêtez la surface avec 120-00 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.

Plafond en stuc / texturé: Apprêtez avec un apprêt alkyde 59-20 suivi d'une couche mat ou une peinture de plafond appropriée.

Bois: Poncer lisse, essuyer, puis apprêter avec l'apprêt BlockiIT 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.