



INT. PRO 300 APPRET SCELLEUR 320-00

Description

L'apprêt scelleur 320-00 intérieure latex est de qualité qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives.

Usages recommandés

Panneau mural / Gyproc - Plâtre - Surfaces mats déjà peintes

Teintes et information de base

320-00* White

*Non-teintable.

Caractéristiques

Ponçable, N'éclabousse

Propriétés scellantes

Formulation latex acrylique

La garantie des propriétaires Home

Avantages

Séchage rapide

Application lisse et favorise une opacité tolérable

Excellente tenue d'émail

Nettoyage facile à l'eau et au savon

Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 50 g/L (à base 320-00)

MPI – Master Painters Institute – MPI 50

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

Données techniques

Milieu de suspension: Copolymère acrylique vinyle

Étendu de lustre : < 5 (angle de 60°) à base 320-00

Pouvoir Couvrant: Environ 40m^2 ou 400pi^2 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*: 35% à base 320-00

Poids de Solides*: 54% à base 320-00

*Poids par 3.64L – 5.8kg y compris le contenant

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

Au touche – 1 heure

Délai de reprise – 4 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: 95-103 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: N/A

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

Formats des contenants:

320-00 3.78L 1828-703 18.9L 1828-712 7.5L 1828-708

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.

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

-Pour les taches sévères, les traces d'eau, les tanins et autres surfaces difficiles (peintures à l'alkyde), utilisez un apprêt BT approprié.

-L'apprêt doit être recouvert d'une peinture au latex ou alkyde.

-Non destiné à être utilisé sur la circulation au sol ou à pied.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de l'apprêt. Consultez votre département de peinture local.

-Non recommandé pour le bois nu.

-Non recommandé pour les finitions intérieures en stuc ou texturées.

Nouveau gypse: Assurez-vous que la surface est poncée et nettoyée avant de peindre. Apprêtez la surface avec 80-00 pour assurer une excellente adhérence et une excellente tenue d'émail. 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: La surface doit être sèche pour 30 jours et apprêter avec 80-00. Si vous avez déjà peint avec une finition plate, passez à 80-00.

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

-Laissez un minimum de 30 jours pour durcir.

-Gardez un bord humide et une épaisseur de film uniforme et libérale.

-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.

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** – Nylon / Polyester. **Rouleau** – 5mm – 10mm.

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