

#### Description

La peinture intérieure PRO 300 retombée sèches 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 facilité d'application et une excellente opacité.

## Usages recommandés

Plafonds dans les bâtiments commerciaux, résidentiels et industriels.

# Teintes et information de base

300-10\* Blanche

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

# <u>Caractéristiques</u>

Non réfléchissante

Formulation de latex

Application par pulvérisation, seulement à une hauteur de plafond minimale de 12+ pieds

Convient pour les nouvelles constructions, les poutrelles métalliques apprêtées, le Q-deck, etc.

La garantie des propriétaires Home

## <u>Avantages</u>

N'éclabousse pas

Adhère à la plupart des surfaces

Pulvérisation excessive tombera sur le sol qui pourrait être facilement balayée

Application lisse et favorise une excellente opacité

Nettoyage facile à l'eau et au savon

Minimise les imperfections de surface

# Conformité règlementaire et approbations

Conforme aux réglementions strictes de COV - ≤ 150 g/L (300-10)

MPI - Master Painters Institute - MPI 118

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 de 300-10

**Pouvoir Couvrant**: Environ 46-140m<sup>2</sup> ou 500-1500pi<sup>2</sup> par 19L 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 300-10 Poids de solides\*: 52% à base de 300-10 \*Poids par 18.9L – 27.2kg 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.

# INT. PRO 300 RETOMBEES SECHES 300-10

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:

300-10 18.5L 1828-017

#### Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

- -La surface doit être propre, délustrée et sèche.
- -La hauteur minimale du plafond doit être de 12 pieds.
- -Les températures et conditions ambiantes (humidité élevée) auront un impact sur les performances de Dryfall.
- -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 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.

<u>Surfaces prépeintes:</u> Assurez-vous que la surface est poncée et nettoyée avant de peindre. Utilisez le produit comme indiqué.

Bois (peint / neuf): Assurez-vous que la surface est réparée, poncée et nettoyée avant de peindre. Le retombée sèche 300-10 n'empêchera pas le saignement du tanin. Utilisez le produit comme indiqué.

<u>Charpentes métalliques (plafonds exposés):</u> Utilisez le produit comme indiqué.

Panneau mural / gyproc: Utilisez le produit comme indiqué. Métaux ferreux: Apprêtez avec un apprêt à la rouille alkyde. Matériau d'isolation (molleton exposé): Utiliser le produit comme indiqué.

- -Minimum de 30 jours pour durcir.
- -Maintenez toujours une démarcation humide et une épaisseur uniforme et libérale.
- -Ne travaillez que 4 pieds en avant si vous coupez pour éviter le cadrage.
- -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**: Pulvérisateur - Pointe de buse 0,015 "-0,021" à 1500-2000 PSI. Pulvérisateur sans air ou Pulvérisateur H.V.L.P Pression du bouchon 5-10 PSI avec pointe 1,3.

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

1