



## INT. PRO 300 RETOMBÉES SÈCHES 300-10

### Description

La peinture intérieure PRO 300 retombée sèche 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.

### Caractéristiques

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

### Avantages

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 réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV -  $\leq 150$  g/L (300-10)

MPI – Master Painters Institute – MPI 118

Conforme à LEED 2009 (Écoles exclues) [www.paintinfo.com](http://www.paintinfo.com)

### Données techniques

**Milieu de suspension:** Copolymère acrylique vinyle

**Étendu de lustre:**  $\leq 5$  (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.*

**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.

**Surfaces prépeintes:** 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 tannin. Utilisez le produit comme indiqué.

**Charpentes métalliques (plafonds exposés):** 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):** Utilisez 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.

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