



SIGNATURE INT. VELOUTE SERIE-71

Description

La peinture de Signature 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 exclusives. Le latex acrylique offre d'excellentes performances dans les zones résidentiels et commerciaux. Des performances exceptionnelles sont facilitées par un excellent écoulement et un nivellement qui offrent une finition riche et lisse.

Usages recommandés

Panneau de gypse, bloc de béton / maçonnerie - application verticale, plâtre, surfaces déjà peintes - application verticale, et surfaces déjà peintes (latex) - application verticale uniquement.

Teintes et information de base

71-01	Blanc haute opacité – Sélection de couleur spécifique
71-00W	Base Blanche – Pastels – Peut être teintée
71-04*	Base moyenne – Tons moyens
71-03*	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 de qualité
Formulation acrylique latex
Excellente adhérence
Excellent écoulement et nivellement
Excellent lessivage et lavabilité
La garantie des propriétaires Home

Avantages

Résiste aux tâches domestiques légères
N'éclabousse pas
Application lisse et une opacité exceptionnelle
Excellente performance à long terme et finition durable
Résiste aux nettoyages répétés
Nettoie facilement à l'eau savonneuse

Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementions strictes de COV - ≤ 150 g/L (à base 71-00W)
MPI – Master Painters Institute – MPI 44
Conforme à LEED 2009 (Écoles exclues) www.paintinfo.com

Données techniques

Milieu de suspension: Copolymère acrylique vinyle (mélange acrylique)

Étendu de lustre: 8-15 (angle de 60°) à base 71-00W

Pouvoir Couvrant: Environ 40m² ou 400 à 500 pi² 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*: 36% à base 71-00W

Poids de solides*: 51% à base 71-00W

*Poids par 3.64L – 5.2kg y compris le contenant

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

Au touché – 1 heure
Délai de reprise – 4-6 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: 90-98 Krebs unités @ 25°C

Point d'inflammabilité: N/A

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

Formats des contenants:

71-01	911ml 1854-511	3.64L 1854-510	18.9L 1854-514
71-00W	911ml 1854-096	3.64L 1854-498	18.2L 1854-700
71-03	850ml 1854-103	3.48L 1854-504	
71-04	870ml 1854-121	3.40L 1854-522	

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 peinture et 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.

Murs de béton: Laisser la surface durcir pendant 6 mois avant de peindre. Le pH doit être inférieur à 10 avant de peindre. Utilisation verticale uniquement.

Maçonnerie: Apprêter la surface avec un mastic ou un apprêt BT approprié. S'assurer que les dégâts causés par l'humidité sont réparés. Utilisation verticale uniquement.

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

Bois: Poncé lisse, essuyé, puis apprêté avec l'apprêt BlockiT ou un apprêt alkyde 59-20. Utilisation verticale uniquement.

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

- Un apprêt teinté est recommandé pour les couleurs foncées.
- Laisser sécher au moins 7 jours avant de nettoyer délicatement la surface.
- Gardez 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 couleur, mélangez-les pour obtenir une couleur 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.