

APPRÊT À HAUT POUVOIR GARNISSANT HB-2100

Caractéristiques

- Procure une base lisse et uniforme
- Dissimule les petites imperfections de surface
- d'excellentes capacités de ponçage
- Produit un fini de niveau 5

Description générale

Apprêt latex vinylacrylique de qualité conçu pour servir de couche préparatoire appliquée généreusement sur les surfaces murales. Ce revêtement à haut pouvoir garnissant procure des surfaces lisses en uniformisant les différences de porosité entre la cloison sèche et le composé à joints. Il réduit aussi les petites imperfections de surface, comme la poussière de papier, les petites rainures de ponçage, les rayures et les piqûres. Il peut être utilisé à la place d'un enduit de parement traditionnel pour produire un fini de niveau 5 sur les surfaces neuves. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de l'appliquer au pulvérisateur.

Usages recommandés

Pour les surfaces intérieures neuves en cloisons sèches, panneaux d'aggloméré et plâtre durci dans les secteurs commercial et résidentiel. Sert à réduire les imperfections de surface de façon à obtenir une couche de finition lisse et uniforme.

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Il est recommandé de l'appliquer sur les substrats nus.
- Utiliser à l'intérieur seulement.

Couleurs — Standard :	Fiche technique	◊	Blanc
Blanc	Type de liant	·	Vinylacrylique
Il est possible d'ajouter jusqu'à 60 ml de colorants Gennex ^{MD} ou Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} , ou de colorants universels par 3,79 L	Type de pigment		Dioxyde de titane
	Solides par volume		32 ± 2,0 %
— Bases à teinter :		éorique d'un contenant de 7,1 – 18,6 m ² sseur de feuil recommandée (80 – 200 pi ²)	
\$/0	Épaisseur de feuil recommandée	- Humide - Sec	8,0 – 20,0 mils 2,6 – 6,4 mils
— Couleurs spéciales : Contacter un détaillant.	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.		
Certifications et qualifications :	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Non collant au to	ucher 1 heure
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés		– Prêt à recouvrir	4 heures
Admissibilité pour le crédit LEED ^{MD} v4	Une humidité élevée, des températures fraîches et l'épaisseur de feuil pendant l'application peuvent prolonger le temps de séchage.		
Certificat d'émission CDPH v1	Mode de séchage Évaporation, coalescenc		ation, coalescence
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Viscosité		114 ± 3 KU
	Point d'éclair		S/O
	Lustre/Éclat		Mat
	Température de la surface à l'application	<u>– Min.</u> – Max.	10 °C (50 °F) 32 °C (90 °F)
Assistance technique:	Dilution		Eau propre
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1 800 361 5898 ou consulter le site www.insl-x.ca	Diluant de nettoyage		Eau propre
	Poids par contenant d	e 3,79 L	5,1 kg (11,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)		
	24,8 g/L		

Apprêt à haut pouvoir garnissant HB-2100

Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles ou moisissure. Bien laisser durcir le plâtre avant de le recouvrir de cet apprêt. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Substrats difficiles à traiter : INSL-X^{MD} propose un grand nombre d'apprêts de spécialité pour les substrats difficiles à traiter, comme les bois qui saignent, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant INSL-X^{MD} pour trouver l'apprêt approprié.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU. NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-

environnement-milieu-travail/contaminants-

environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questionscouramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html

Application

Mélange de la peinture : bien mélanger le produit avant et pendant l'utilisation. Il est recommandé de l'appliquer au pulvérisateur, mais il est aussi possible de le faire au pinceau ou au rouleau. Appliquer généreusement d'une section non peinte jusqu'à une section peinte. Conserver un rebord humide pour éviter les traces de chevauchement. Appliquer verticalement au rouleau par sections de 0,9 à 1,2 m de largeur.

Appliquer avant et après le remplissage des trous de clou, fissures et autres imperfections de surface. Poncer une fois la surface sèche.

Pulvérisateur, sans air :

Pression de 1 500 à 2 500 psi Buse de 0,43 à 0,53 mm (0,017 - 0,021 po)

Nettoyage

Nettoyer les pinceaux, rouleaux et autres outils de peinture immédiatement après usage à l'eau tiède savonneuse. Rincer l'équipement de pulvérisation à l'essence minérale pour éviter qu'il ne rouille.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

AVERTISSEMENT: Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique pour des renseignements supplémentaires de santé et de sécurité.