



SUPER KOTE 3000

LATEX POUR L'INTÉRIEUR

APPRÊT-SCCELLANT LIGNE 948

Caractéristiques

- Apprêt-scellant latex pour l'intérieur
- Excellente capacité de scellement
- Séchage rapide
- Nettoyage à l'eau

Description générale

Un apprêt-scellant acrylique vinyle à séchage rapide à haut pouvoir de recouvrement pour plaques de plâtre et plâtre d'intérieur. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Il fournit une excellente base pour les systèmes de revêtement de latex ou de finition à l'huile.

Usages recommandés

Pour l'amorçage et l'étanchéité des murs intérieurs en plâtre, plaques de plâtre et la maçonnerie dans les propriétés commerciales, institutionnelles et résidentielles. Utiliser sous les finis au latex ou alkylde.

Restrictions

- Appliquer uniquement lorsque la température de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :	Données techniques ◊	Blanc
Blanc	Type de liant	Acrylique vinyle
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	32,0 ± 1,0 %
– Bases à teinter :	Rendement par 3,79 L à	41,8 m ²
N/A	à l'épaisseur de feuil recommandée (jusqu'à 450 pi. ca.)	
	à l'épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 à 4,6 mils – Sec 1,1 à 1,5 mils
– Couleurs spéciales :	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
Contacter votre détaillant.	Temps de séchage	– Sec au toucher 30 minutes à 25 °C (77 °F) à 50 % HR – Prêt à recouvrir 4 heures
Certifications et qualifications :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Le produit qui correspond à cette fiche technique contient un maximum de 100 grammes par litres de COV/VOS (0,83 lb/gal.) à l'exclusion de l'eau et des solvants.	Mode de séchage	Évaporation
Ce produit est conforme aux apprêts/isolants/sous-couches.	Viscosité	95 – 102 KU
Ce produit ne répond pas aux exigences des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Point d'éclair	N/A
	Éclat/Lustre	Mat
Assistance technique :	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
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.coronadopaint.ca	Dilution	À l'eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau, tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (11,8 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	47 grammes/litre	0,18 kg/3,79 L (0.39 lb/gallon)

◊ Les valeurs indiquées sont pour le Blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les surfaces sur des cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de sablage. Apprêter avant et après le remplissage de trous de clous, de fissures et autres imperfections.

Les surfaces nouvellement plâtrées ou de maçonnerie doivent être complètement sèches (30 jours) avant d'appliquer toute couche de base. Le plâtre sec doit être dur, légèrement lustré et un niveau de pH maximal de 10; le plâtre mou, poreux ou poudreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé. Ne jamais sabler une surface plâtrée; retirer avec un couteau toute protubérance et apprêter le plâtre avant et après l'application du bouche-pores. Le béton coulé ou préfabriqué à la surface très lisse doit être décapé ou abrasé afin de favoriser l'adhésion de la peinture à la surface, après avoir éliminé toute forme d'agent de démoulage et de produits de séchage. Retirer toute poudre ou particule volatile.

Substrats difficiles à traiter : L'Apprêt 3000 Super Kote 948-11 s'utilise très bien sur de nombreux substrats en tant qu'apprêt-scellant. Pour les substrats difficiles qui requièrent un apprêt spécial, Insl-xMD offre une vaste gamme d'apprêts spécialisés à utiliser sur des substrats difficiles à traiter comme le bois dont les tannins ressortent, les taches de graisse, les marques de crayon, les surfaces lustrées dures, le métal galvanisé ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant peut vous recommander l'apprêt Insl-xMD adapté à vos besoins particuliers.

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-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Systèmes d'apprêt et de fini

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin.

Bois et produits de bois d'ingénierie :

Apprêt : 1 ou 2 couches d'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 (Ligne 948)

Fini : 1 ou 2 couches du fini Coronado^{MD} approprié

Type de bois susceptibles de saigner, (séquoia et cèdre) :

Apprêt : 1 ou 2 couches d'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 (Ligne 948)

Fini : 1 ou 2 couches du fini Coronado^{MD} approprié

Cloison sèche :

Apprêt : 1 ou 2 couches d'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 (Ligne 948)

Fini : 1 ou 2 couches du fini Coronado^{MD} approprié

Plâtre :

Apprêt : 1 ou 2 couches d'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 (Ligne 948)

Fini : 1 ou 2 couches du fini Coronado^{MD} approprié

Maçonnerie; Maçonnerie brute ou texturée :

Apprêt : 1 ou 2 couches d'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 (Ligne 948)

Fini : 1 ou 2 couches du fini Coronado^{MD} approprié

Maçonnerie: Béton coulé ou préfabriqué à la surface lisse :

Apprêt : 1 ou 2 couches d'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 (Ligne 948)

Fini : 1 ou 2 couches du fini Coronado^{MD} approprié

Tous les substrats à repeindre : Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

Application

Bien brasser le produit avec un mouvement circulaire et montant, avant de commencer à peindre. L'Apprêt-scellant latex pour l'intérieur Super Kote 3000 peut être appliqué au pinceau, au rouleau, au tampon ou avec des de pulvérisation, à un taux d'application qui ne doit pas dépasser 41,8 mètres carrés par 3,79 litres (450 pieds carrés par gallon). La texture et la porosité de la surface affecteront le rendement réel. Pour de meilleurs résultats d'application au pinceau, utiliser un pinceau synthétique à filament de qualité. Pour l'application au rouleau, utiliser un rouleau synthétique de 9,5 mm (3/8") pour les surfaces lisses, un rouleau synthétique de 12,7 mm (1/2") pour les surfaces semi-rugueuses et un rouleau synthétique de 19,1 mm (3/4") à 25,4 mm (1") pour les surfaces rugueuses. Pour les applications par pulvérisation, cet apprêt-scellant acrylique vinyle peut être dilué avec de l'eau propre.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau chaude, savonneuse.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

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.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Se référer à la fiche de données de sécurité pour obtenir des renseignements relatifs à la santé et la sécurité.