



# APPRÊT À BASE D'HUILE COVER STAIN<sup>MD</sup>

## DESCRIPTION ET USAGES

L'apprêt d'impression antitaches à grand pouvoir masquant Cover Stain<sup>MD</sup> de Zinsser<sup>MD</sup> est un apprêt à base d'huile à haute teneur en solides et à faible teneur en COV pour les surfaces intérieures ou extérieures, là où un apprêt à base d'huile est souhaitable. L'apprêt Cover Stain offre une pénétration et une flexibilité remarquables et possède d'excellentes propriétés d'adhérence et antitaches, ce qui le rend idéal pour les applications extérieures pour l'intégralité de la surface. L'apprêt Cover Stain adhère remarquablement bien aux surfaces denses et lustrées comme les peintures et les vernis à l'émail, le lambrissage, les stratifiés et les carreaux de céramique, sans avoir à poncer ou à délustrer. Pour utilisation sous ou par-dessus toute peinture architecturale au latex ou à l'huile. Idéal pour l'entretien résidentiel ou commercial, les constructions neuves et les rénovations.

L'apprêt Cover Stain est recommandé pour une application sur les surfaces intérieures et extérieures qui ont été endommagées par le feu, la fumée ou l'eau. Les surfaces **intérieures** comprennent les cloisons sèches neuves ou déjà peintes, le plâtre sec, les revêtements à base de ciment, le bois (y compris le pin, le sapin, le cèdre, le séquoia et le contreplaqué), le métal (y compris l'aluminium, le fer, l'acier et le cuivre), le vinyle, le PVC, la maçonnerie (y compris le stucco, les blocs de béton, le béton coulé et la brique). Les surfaces **extérieures** comprennent le bois neuf ou déjà peint (y compris le pin, le sapin, le cèdre, le séquoia et le bois traité sous pression), les panneaux durs, le métal (y compris l'aluminium, le fer, l'acier et le cuivre), le vinyle et le PVC.

Certifié MPI n° 5, 45, 46, 69, 79, 136\*. Consulter le site Web MPI pour la liste la plus récente des produits certifiés MPI.

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Séchage rapide - moins de 2 heures pour couche suivante
- Adhère à toute surface et se ponce facilement
- Conçu pour les surfaces intérieures et extérieures
- Formule à grand pouvoir masquant qui bloque la plupart des taches dues aux dommages causés par le feu, la fumée et l'eau
- Excellent pour sceller les remontées de tanin soluble à l'eau sur le cèdre et le séquoia
- Scelle les marques de crayons de cire, les graffitis, la rouille et les taches de nicotine et de fumée
- Nettoyage facile au diluant pour peintures

## PRODUITS

UGS	DESCRIPTION
256185	946 mL
256184	3,7 L
256188	18,9 L

## APPLICATION DU PRODUIT

**LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'ENTREPRENDRE LE PROJET**

### MÉLANGE

Bien mélanger pour s'assurer que les pigments déposés sont dispersés de nouveau. **NE PAS DILUER.** Ne pas transvaser ou mélanger l'apprêt Cover Stain à base d'huile avec d'autres produits à base d'huile ou d'eau.

### SCELLEMENT

L'apprêt d'impression antitaches Cover Stain scelle les surfaces poreuses avec un film lisse et facile à poncer procurant une meilleure couverture de peinture et un lustre plus uniforme. L'apprêt d'impression antitaches Cover Stain aide à renforcer les surfaces atteintes de farinage et est excellent pour sceller les peintures et le plâtre atteints de farinage.

### BLOQUE-TACHE

L'apprêt d'impression antitaches Cover Stain bloque efficacement les taches produites par l'eau, la nicotine, la fumée, les graffitis, les crayons de cire et la rouille. L'apprêt Cover Stain scelle tous les types de bois, est un excellent bloqueur de tanin et est recommandé pour l'apprêtage du cèdre et du séquoia nus. Certaines taches peuvent nécessiter une deuxième couche.

### COULEUR/TEINTAGE

L'apprêt Cover Stain est blanc, mais peut être teint en couleur blanc cassé ou en tons pastel en ajoutant pas plus de 60 mL (2 oz) de colorant universel par 3,7 L (1 gallon). Le fait de teinter l'apprêt pour qu'il se rapproche de la couche de finition améliore le pouvoir masquant en une seule couche.

### RENDEMENT

Rendement 37 à 41,8 m<sup>2</sup> par 3,7 L (400 pi<sup>2</sup> par gallon) sur les surfaces lisses, peintes et non poreuses; 27 m<sup>2</sup> par 3,7 L (300 pi<sup>2</sup> par gallon) sur les surfaces rugueuses, non peintes et poreuses. Les pertes lors de l'application varient selon la porosité du substrat et la méthode d'application, et devraient être prises en compte lors de l'estimation de la quantité de produit nécessaire.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches, en bon état et exemptes de poussière, saleté, matière crayeuse excessive, crasse, graisse, huile, cire, moisissure, papier peint, matière adhésive ou tout contaminant pouvant réduire les propriétés d'adhérence. En cas d'incertitude quant au degré de propreté, toujours laver la surface avec le nettoyant prépeinture Krud Kutter<sup>MD</sup> qui remplace le PTS, une solution d'ammoniaque et d'eau ou un solvant (ne pas utiliser de PTS). Retirer les revêtements écaillés et/ou instables. Poncer les bords de film de peinture restants jusqu'à ce qu'ils soient lisses.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# APPRÊT À BASE D'HUILE COVER STAIN<sup>MD</sup>

### APPLICATION DU PRODUIT (suite)

Poncer légèrement le bois extérieur exposé à l'aide de papier sablé Gator<sup>MD</sup> grain 80-100 pour enlever les fibres détachées ou abîmées par les intempéries. Durant l'apprêtage sur les zones tachées, essayer d'abord d'enlever la tache le plus possible en lavant, ponçant, grattant, etc. Éliminer les moisissures avec le produit antimoisissure Moldex<sup>MD</sup> ou Mold Control de Concrobium<sup>MD</sup>. Éliminer les taches de moisissure avec le détachant de moisissure Moldex<sup>MD</sup> ou Duo Blast de Concrobium<sup>MD</sup>. Bien rincer.

Éliminer la moisissure intérieure à l'aide du détachant de moisissure Krud Kutter<sup>MD</sup> ou d'une solution composée d'une tasse d'eau de Javel par 3,7 L (1 gallon) d'eau. Laisser la surface sécher complètement avant d'appliquer l'apprêt.

Enlever les taches existantes en les lavant, ponçant, grattant, etc. Enfoncer les têtes de clou exposées, retoucher à l'apprêt et remplir les trous de clou et les entailles avec le composé de rebouchage Ready-Patch<sup>MD</sup> MH Zinsser<sup>MD</sup> ou avec une matière tout aussi appropriée.

Nettoyer les taches de rouille avec une brosse métallique. Appliquer des touches d'apprêt sur les nœuds avec l'apprêt d'impression B-I-N<sup>MD</sup> avant d'appliquer l'apprêt Cover Stain sur toute la surface.

### RESTRICTIONS

Cover Stain n'est pas recommandé pour une application sur les planchers, les terrasses, les surfaces de toit ou toute surface susceptible d'être immergée ou d'être en contact prolongé avec l'eau.

### EXIGENCES D'APPLICATION

Agiter ou mélanger avant l'utilisation. Dans la majorité des cas, une seule couche est nécessaire pour apprêter la plupart des surfaces. Si une absorption excessive se produit sur des substrats très poreux, une deuxième couche pourrait être nécessaire. Les retouches à l'apprêt sont recommandées seulement sous les peintures de finition à grand pouvoir masquant. Pour un résultat optimal, apprêter toute la surface avant de peindre.

### MÉTHODES D'APPLICATION

Appliquer avec un pinceau à soies naturelles ou synthétiques, un rouleau, un tampon ou un pulvérisateur. Suivre le mode d'emploi du fabricant en utilisant l'équipement de pulvérisation. Pulvérisation sans air – Utiliser une buse de 0,015 à 0,017 po entre 1 500 et 2 000 psi.

### CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer lorsque les températures de l'air et de la surface se situent entre 5 °C et 32 °C (41 °F et 90 °F) et que l'humidité relative est inférieure à 85 %. La température et l'humidité affectent directement le temps de séchage du produit. Des températures supérieures et une humidité plus basse diminueront le temps de séchage, alors que des températures inférieures et une humidité plus élevée augmenteront le temps de séchage.

### APPLICATION DU PRODUIT (suite)

#### TEMPS DE SÉCHAGE

Dans la plupart des cas, l'apprêt Cover Stain sera sec au toucher en 30 minutes et pourra être recouvert après 2 heures. Le film d'apprêt sec développe une adhérence totale en 4 à 7 jours. Une température plus basse, une humidité plus élevée et l'ajout d'un colorant prolongeront le temps de séchage et de durcissement.

#### DILUTION

Le produit est conçu pour être utilisé sans dilution.

#### NETTOYAGE

Nettoyer les déversements et les coulures avec un chiffon imbibé d'essence minérale ou de diluant pour peintures. Si les déversements et les coulures sont secs, utiliser un décapant à peinture. Les outils d'application doivent être nettoyés avec un diluant pour peintures – rincer les outils à plusieurs reprises dans de l'essence minérale ou du diluant pour peintures jusqu'à ce que le solvant qui dégouline de l'outil soit clair et que l'outil soit complètement nettoyé.

#### ÉLIMINATION

Pour éliminer les contenants vides et le produit inutilisé, contacter l'agence locale en matière de normes environnementales.

### RÉGLEMENTATION

**LES ÉMANATIONS PEUVENT ÊTRE NOCIVES.** Ne pas ingérer ou ne pas inhaler les émanations. Éviter tout contact avec les yeux. Porter un respirateur de vapeur organique et des lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes et des étincelles. Tenir hors de la portée des enfants.

**PREMIERS SOINS :** Contient de l'essence minérale et du dioxyde de titane. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais la personne exposée. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau.

**GARANTIE LIMITÉE :** Ce produit donnera les résultats allégués lorsque utilisé selon notre mode d'emploi. Les instructions s'appliquent à la plupart des applications, mais peuvent ne pas s'appliquer aux conditions, applications, techniques ou surfaces spéciales. Si vous avez des questions, renseignez-vous auprès de votre détaillant ou communiquez avec le service d'appui technique Rust-Oleum au 1-800-387-3625. La garantie est limitée au remplacement ou au remboursement, avec preuve d'achat, du produit réellement utilisé s'il s'avère défectueux dans les deux années suivant sa fabrication.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****APPRÊT À BASE D'HUILE  
COVER STAIN<sup>MD</sup>****PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

		APPRÊT À BASE D'HUILE COVER STAIN
Type de résine		Alkyde modifié VT
Type de pigment		Carbonate de calcium, talc, dioxyde de titane
Solvants		Hydrocarbures aromatiques
Poids	par gallon	12,3 lb
	par litre	1,47 kg
Solides	par poids	77,1 %
	par volume	57,1 %
Composés organiques volatils		350 g/L (2,91 lb/gal)
Épaisseur du film sec (EFS) recommandée, par couche		2,0-2,5 mils (50-62,5 µ)
Épaisseur du film humide nécessaire pour atteindre l'EFS (produit non dilué)		3,5-4,0 mils (87,5-100 µ)
Rendement en surface théorique à une EFS de 1 mil (25 µ)		916 pi <sup>2</sup> /gal 22,5 m <sup>2</sup> /L
Rendement en surface effectif à l'EFS recommandée (on suppose une perte de matière de 15 %)		37 à 41 m <sup>2</sup> /3,7L (400-450 pi <sup>2</sup> /gal) Peut varier selon la méthode d'application et la porosité de la surface
Temps de séchage à une température ambiante de 21 à 27 °C (70 à 80 °F) et une humidité relative de 50 %	Au toucher	30 minutes
	Recouvrement	2 heures
	Séchage complet	4-7 jours
Durée de stockage		5 ans
Point d'éclair		40 °C (104 °F)
Information sur la sécurité		Pour plus d'informations, consulter la FS

Les valeurs indiquées ont été calculées et peuvent varier de celles de la matière réelle fabriquée.

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Tout renseignement technique est susceptible d'être modifié sans préavis.