



## ZINSSER<sup>®</sup> COVER STAIN<sup>®</sup>

# Primaire-scellant anti-taches

- Séchage rapide – recouvrable en moins de 2h
- Pour intérieur et extérieur
- Applicable à basse température (5°C)
- Formule très couvrante isolant la plupart des taches, nicotine inclus
- Excellent blocage des remontées solubles dans l'eau sur les bois tanniques et bois rouges

# ZINSSER® COVER STAIN®

## DESCRIPTION

Primaire isolant pour taches intérieur et extérieur, à base de résine alkyde modifiée en phase solvant.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Recommandé pour application sur surfaces endommagées par le feu, la fumée ou l'eau, incluant: intérieur : plafonds, murs, portes, moulures, boiserie, placards, meubles et toutes surfaces environnantes susceptibles d'être peintes.

Extérieur : façades, bandeaux, sous-faces, boiserie, portes, murs, fondations, grilles, et toutes surfaces environnantes susceptibles d'être peintes.

Cover Stain est également recommandé comme impression ou accrochage sur les supports suivants:

Intérieur: plâtre ou ciment neuf mais complètement sec, anciennes peinture, bois (inclus pin, sapin, cèdre, séquoia, contreplaqué), métal (inclus aluminium, fer, acier, et cuivre), vinyle, PVC, maçonneries diverses (inclus stuc, parpaings, béton coulé, et briques).

Extérieur: bois neuf ou anciennement peint (inclus pin, sapin, cèdre, séquoia, et bois traités sous pression), panneaux rigides, métal (inclus aluminium, fer et acier non rouillés, et cuivre), vinyle, PVC.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Niveau de brillance à 60°: | 12/13% |
| Extrait sec en poids:      | 74.5%  |
| Extrait sec en volume:     | 56.3%  |

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

|              |             |
|--------------|-------------|
| Au toucher:  | 35 minutes  |
| Recouvrable: | 2 heures    |
| Dur à cœur:  | 4 à 7 jours |

## CONSUMMATION THÉORIQUE

9.8 m<sup>2</sup> par litre

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement peut varier en fonction de la méthode d'application, porosité et de la rugosité de la surface.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces seront propres, sèches, saines et exemptes de toute poussière, salissures, matière pulvérulente en excès, suie, graisse, huile, cire, moisissure, papier peint, colle et toute contamination susceptible de nuire à la bonne adhérence.

En cas de doute, toujours lessiver la surface avec un détergent ou solvant approprié.

Éliminer toute peinture écaillée ou non saine. Poncer les restes de peinture adhérente pour en adoucir les bords. Poncer légèrement les bois extérieurs exposés au papier de verre grain 80 à 100 pour éliminer les fibres non adhérentes et les parties lustrées. Lors d'utilisation comme isolant sur taches, éliminer autant que possible la tache par lessivage, ponçage, grattage, etc. Éliminer la moisissure intérieure avec un détergent approprié. Laisser la surface sécher complètement avant application du primaire.

Meuler les têtes de clous apparentes et les traiter au primaire ; reboucher les trous de clous et autres défauts. Passer les zones rouillées à la brosse métallique. Retoucher les nœuds du bois et les traces de sève avec le Primaire-Isolant B-I-N avant de recouvrir l'ensemble de la surface avec Cover Stain.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien mélanger avant utilisation. Dans la plupart des cas une seule couche suffit pour l'impression des surfaces. En cas d'absorption excessive sur supports très poreux, une seconde couche peut d'avérer nécessaire. Les retouches sont seulement recommandées en cas de recouvrement par des finitions à haut pouvoir opacifiant. Pour des résultats optimaux, appliquer le primaire sur toute la surface. Le produit doit être amené à température ambiante avant utilisation. Utiliser dans une zone bien ventilée et éviter une forte humidité.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer lorsque les températures de l'air et du support sont comprises entre 5°C et 32°C et lorsque l'humidité relative est inférieure à 85%. Noter que la température et l'humidité affectent directement le temps de séchage du produit. Des températures plus élevées et une humidité moindre accéléreront le temps de séchage alors que des températures plus basses et une humidité plus forte ralentiront ce même temps de séchage.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Brosses en soies naturelles ou synthétiques. Cover Stain est prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Cover Stain est prêt à l'emploi.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Suivre les instructions du fabricant en cas d'utilisation de matériel de pulvérisation. Pistolet Airless - utiliser une buse de 0,015 - 0,017 à une pression comprise entre 120 et 150 bars. Cover Stain est prêt à l'emploi.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer les éclaboussures et taches au moyen d'un chiffon imbibé de white spirit ou de diluant pour peinture. Si les éclaboussures ont séché, utiliser un décapant. Les outils d'application peuvent être nettoyés avec un diluant pour peinture Rust-Oleum – rincer les outils au diluant jusqu'à transparence de ce dernier, ce qui indique un outil parfaitement nettoyé. Utiliser le Brush Cleaner pour le nettoyage des brosses sèches.

## REMARQUES

Le Cover Stain standard peut être teinté en blanc cassé et tons pastels en ajoutant maximum 60 ml de colorants solvatés pour 5L. Le Cover Stain base Deep (D) peut être teinté en tons moyens à soutenus en ajoutant maximum 250 ml de colorants solvatés pour 5L. Cover Stain n'est pas prévu pour les applications sur les sols, terrasses, toitures et plus généralement toutes surfaces sujettes à immersion ou contact prolongé avec de l'eau.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Teneur en COV:              | maximum 350 g/l                           |
| Catégorie COV:              | II A/g                                    |
| Limite COV:                 | 350 g/l (2010)                            |
| Remarques pour la sécurité: | Consulter la Fiche de Données de Sécurité |

## DURÉE DE VIE

5 ans minimum à conserver en intérieur entre 4° et 27°C

Date d'émission: 04/02/2025

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu