



## ZINSSER® PEEL STOP

# Primaire consolidant, transparent et flexible.

- Recolle les bords des anciens revêtements
- Scelle et ponte les fissures et faïençage
- Fixe les surfaces pulvérulentes
- Flexible / respirant
- Recouvrable en 2 heures



# ZINSSER® PEEL STOP

## DESCRIPTION

Peel Stop est un primaire consolidant, transparent et flexible conçu pour les surfaces qui s'écaillent, se craquelent ou se fissurent. Même après le grattage et le ponçage des surfaces peintes, de minuscules fissures et ouvertures subsistent sous les bords des anciennes peintures. Peel Stop s'infiltré dans ces espaces et les « soude », en formant un fond solide qui empêche les finitions de s'écailler à l'avenir. La formule spéciale de Peel Stop pénètre les supports farinant et les fixe. Appliqué sur des surfaces faïencées ou craquelées, Peel Stop agit comme un primaire de pontage flexible pour combler les craquelures et empêcher la couche de finition de se fissurer, créant ainsi une surface saine et solide prête à être peinte.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Recommandé pour les surfaces peintes intérieures/extérieures présentant des problèmes de farinage, de faïencage, de fissuration, de craquellement et d'écaillage.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1.05
Niveau de brillance:	Satin
Extrait sec en poids:	21.6%
Extrait sec en volume:	19.3%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 heure
Manipulable:	2 heures
Recouvrable:	2 heures
Dur à cœur:	7 - 10 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

83 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

20 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

7.4 - 9.8 m<sup>2</sup>/l

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du substrat et les pertes de produit lors de l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Une préparation soignée de la surface est très importante. Les surfaces doivent être propres, sèches, saines et exemptes de poussières, saletés, salissures, graisse, huile, cire, moisissures, colle à tapisser ou autre contamination qui réduirait l'adhérence. En cas de doute, toujours laver la surface avec une solution nettoyante ou un solvant approprié(e). Les surfaces doivent être soigneusement grattées et poncées afin d'éliminer toute peinture mal adhérente. Poncer légèrement le bois exposé pour éliminer les fragments détachés. Dépolir les surfaces peintes brillantes avec un abrasif.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Appliquer ponctuellement sur les zones où la peinture a été grattée ou poncée. Dans la plupart des cas, une seule couche suffit. Les surfaces excessivement poreuses peuvent nécessiter une seconde couche.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est comprise entre 10 et 32°C et l'humidité inférieure à 80 %. Des températures plus basses et une humidité plus élevée peuvent allonger le temps de séchage. Si les conditions ne permettent pas un séchage rapide, laisser Peel Stop sécher une nuit avant d'appliquer l'apprêt ou la peinture. Ne pas

appliquer Peel Stop si des précipitations sont prévues et si vous ne pouvez pas appliquer l'apprêt ou la couche de finition avant la pluie.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Appliquer à l'aide d'une brosse et faire pénétrer PEEL STOP dans les fissures et sous les bords de l'ancienne peinture. Utiliser des brosses en poils synthétiques de qualité. Les brosses en soies naturelles ne sont pas recommandées pour l'utilisation du produit. Ne pas diluer.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Appliquer au rouleau. Travailler au rouleau pour faire pénétrer PEEL STOP dans les fissures et sous les bords de l'ancienne peinture. Ne pas diluer.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyer les éclaboussures et les gouttes fraîches à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière humide. Laver les outils d'application à l'eau chaude savonneuse et bien les rincer. Suivre les instructions du fabricant pour le nettoyage du matériel de pulvérisation.

## REMARQUES

Mise à la teinte : non recommandé. Dilution : non recommandé. Temps de séchage - Remarque : Peel Stop qui s'est infiltré sous les bords des couches de peinture restantes ou qui a rempli de minuscules fissures peut prendre plus de temps à sécher que le matériau sur les surfaces exposées. Tout apprêt ou peinture en phase aqueuse ou solvant type alkyde peut être utilisé sur Peel Stop. Peel Stop étant transparent, nous recommandons d'appliquer une couche de primaire avec Zinsser Bulls Eye® 1-2-3 ou Zinsser Cover-Stain®, suivie d'une couche de peinture de qualité pour obtenir des résultats optimaux. Limitations - Peel Stop est formulé pour aider à prolonger l'adhérence des revêtements de peinture existants et n'est pas destiné à remplacer une bonne préparation de la surface ou à être utilisé sur des surfaces où la défaillance de la peinture résulte d'une intrusion chronique ou excessive d'humidité. Réparer toute source d'intrusion d'humidité avant d'essayer de repeindre. Une défaillance persistante de la peinture peut nécessiter l'enlèvement complet du système de revêtement existant. Ne pas utiliser sur les sols, les terrasses extérieures ou les surfaces sujettes à une immersion ou à un contact prolongé avec l'eau.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	0,1 g/l
COV prêt à l'emploi:	0,1 g/l
Catégorie COV:	A/h
Limite COV:	30 g/l
Remarques pour la sécurité:	Consulter la fiche de données de sécurité et les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

Minimum 2 ans à partir de la date de production dans des boîtes non ouvertes.

Date d'émission: 12/01/2024

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@rust-oleum.eu)