



## ZINSSER® PERMA-WHITE SATIN

# Peinture de haute performance pour intérieur



- Efficacité protection du film sec contre la dégradation par moisissures
- Primaire et finition en un seul produit
- Bonne adhérence sur surfaces brillantes et lisses
- Facilité d'application
- Durable, lavable, finition résistant à l'humidité

# ZINSSER® PERMA-WHITE SATIN

## DESCRIPTION

Peinture acrylique en phase aqueuse de haute performance pour intérieur. Protection du film sec contre la dégradation par des moisissures. Idéal pour les locaux humides.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Perma-White est prévu pour des applications intérieures sur murs d'habitations, de caves, plafonds, éléments ornementaux, portes, carrelages et toutes surfaces peignables relatives à ces éléments. Idéal pour salles de bain, soubassements, cuisines, buanderies, placards, vestiaires, salles de bain, porches clos et locaux de piscines, toute surface intérieure concernée par le problème des moisissures. Convient particulièrement pour les bâtiments de collectivité ou commerciaux et peut donc être utilisés dans des écoles, hôpitaux, hôtels, garderies, restaurants, infrastructures sportives, etc.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,42
Niveau de brillance:	Satin
Niveau de brillance à 60°:	Satiné: 18-23%
Niveau de brillance à 85°:	Satiné: 47-53%
Extrait sec en volume:	38 %
Extrait sec en poids:	54 %

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 minutes
Recouvrable:	2 h
Dur à cœur:	7 - 10 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100 - 150 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 - 60 µm

## CONSOMMATION THÉORIQUE

7 - 10 m<sup>2</sup>/l

## CONSOMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de différents facteurs comme la porosité et la rugosité du support et des pertes occasionnées par l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces doivent être propres, saines et exemptes de toute salissure, poussière, graisse, cire, colle pour papiers peints, savon, peinture écaillée ou toute autre contamination. Éliminer toute moisissure avant de peindre.

En cas de présence de moisissures derrière les murs, sous les sols, dans les systèmes de ventilation ou toute autre zone non visible, contacter un professionnel spécialisé dans le traitement des problèmes de moisissures.

Pour les bâtiments commerciaux et les écoles respecter les instructions et règles relatives à l'élimination des moisissures.

Nettoyer les surfaces avec une solution composée d'eau de javel et d'eau, ou avec un détergent biocide approprié. Rincer soigneusement.

Taches: Les taches de rouille, tanin, graisse, moisissures et autres taches seront isolées avec le primaire antitache approprié comme Zinsser B-I-N ou Pegaprim Xpress ou Pegaprim Isofix. Lors de l'application de primaire sur zones tachées, il faut d'abord éliminer le mieux possible la tache en lavant, ponçant, grattant, etc.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser soigneusement avant et pendant l'application.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est entre 10 et 32°C et l'humidité

relative inférieure à 80%.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Utiliser des brosses en soies synthétiques. Ne pas diluer.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser des rouleaux polyamide ou polyester 12-16 mm. Ne pas diluer.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

buse: 13 - 17 pouces.

Pression: 140 - 180 bars.

Ne pas diluer.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Si nécessaire diluer jusqu'à 10% avec de l'eau.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Eau.

## REMARQUES

Appliquer la deuxième couche 2 heures ou plus après la première. La résistance au grattage sur surfaces brillante se manifeste en 5 à 7 jours du fait du durcissement de Perma-White. Ne pas froter la nouvelle peinture pendant sept jours.

Perma-White n'est pas conçu pour application sur sols, ni sur surfaces sujette à immersion ou contact prolongé avec de l'eau comme les intérieurs de cabines de douche, les saunas ou hammams.

Le produit ne protégé pas contre bactéries alimentaires et pathogènes.

2 couches sont exigées pour obtenir la performance et la résistance à la moisissure.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 50 g/l

COV prêt à l'emploi: 50 g/l

Catégorie COV: A/i

Limite COV: 140 g/l

Grenelle émission: C

Point d'inflammation: > 93 °C

Remarques pour la sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité et les informations hygiène et sécurité de l'étiquette.

## DURÉE DE VIE

5 ans à partir de la date de production pour les emballages fermés, stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, à des températures comprises entre 5 et 35°C. Pour éviter la formation de peau sur le produit fermer le bidon après chaque utilisation. Conserver à l'abri du gel.

Date d'émission: 30/09/2019

**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