

ZINSSER PERMA-WHITE

Peinture anti-moisissures* pour locaux à environnement humide



DESCRIPTION

ZINSSER PERMA-WHITE est une peinture latex acrylique en phase aqueuse, à séchage rapide, fongicide* et très résistante aux moisissures. ZINSSER PERMA-WHITE est perméable à la vapeur d'eau, lavable, résistante à l'encrassement et donc à la prolifération des moisissures dans l'épaisseur du film sec. Utilisable en intérieur.

ZINSSER PERMA-WHITE est disponible en finitions Satiné et Mat Velours.

UTILISATIONS RECOMMANDEES

ZINSSER PERMA-WHITE est un système 2 couches Primaire et Finition destiné à la protection et la décoration des locaux dont l'environnement humide favorise le développement de moisissures. ZINSSER PERMA-WHITE est perméable à la vapeur d'eau et à l'air. Il n'est pas conçu pour éliminer les moisissures existantes mais pour empêcher leur prolifération future, s'il est appliqué selon les spécifications. ZINSSER PERMA-WHITE doit être appliqué en deux couches sur des supports secs: la première couche assure la liaison avec le support, la seconde apporte la résistance durable aux moisissures et à l'humidité.

ZINSSER PERMA-WHITE est recommandé pour murs intérieurs, soubassements, plafonds, caves, celliers humides. Il peut être appliqué sur supports bois, murs de pierres sèches, plâtre, maçonnerie, métal, verre, ancienne peinture, papier peint etc.

ZINSSER PERMA-WHITE n'est pas recommandé pour les zones soumises à immersion prolongée dans l'eau, comme par exemple les baignoires ou les parties intérieures de douches, saunas, ni pour les surfaces en contact prolongé avec un aliment ou les surfaces lavées quotidiennement.

Idéal pour utilisation en lieu publique : écoles, hopitaux, hotels, cuisines et cantines municipales, restaurants, Industrie agro-alimentaire, salles de sport, piscines...etc

PREPARATION DE SURFACE

La surface doit être propre et sèche et exempte de poussières, de résidus de papier peint ou de colle non adhérents. Dégraisser et éliminer tout résidu de cire à l'aide d'un solvant. Eliminer toute matière pulvérulente pouvant altérer la bonne adhérence de la peinture.

Brosser et poncer soigneusement les supports farinants. Vérifier l'adhérence de toute ancienne peinture ou vernis. Boucher les fissures et les petits défauts avec un enduit adapté et poncer.

Poncer les bois neufs à l'aide d'un abrasif à grain fin et dépolir. Lessiver les anciennes peintures avec un détergent approprié. Rincer soigneusement et laisser sécher le support.

Nettoyage: Nettoyer le matériel d'application immédiatement après usage, avec de l'eau

Eliminer chimiquement les moisissures existantes à l'aide d'un nettoyant fongicide ou d'une solution à l'eau de javel.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect :	Satiné, Mat Velours	
Degré de brillance :	60°	85°
Satiné	13-23%	47-52%
Mat Velours	5-8%	15-20%
Couleur :	Blanc (teintable avec des colorants universels jusqu'à 3%)	
Classification Afnor:	Famille I Classe 7b2	
Densité :	1,42 kg/L	
Perméabilité vapeur :	1/2 Brillant	Satiné Mat Velours
	4,5 perms	4,5 perms 4,3 perms
Extrait sec :	en volume	en poids
1/2 Brillant	38%	51%
Satiné	38%	54%
Mat Velours	41%	57%
Viscosité :	2,5 à 3 centipoise	
C.O.V.:	139 g/l	
Propagation de la Flamme :	Classement 0 (ASTM E84-81A)	
Point éclair :	> 93,3° C	
Temps de séchage :	20°C / 50% HR	
Au toucher :	30 minutes	
Recouvrable :	2 h	
Polymérisation :	7 à 10 jours (sec à cœur)	

CONSOMMATION

Théorique: 17 m²/l pour 25 µm de film sec.

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PRECAUTION D'APPLICATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

APPLICATION ET DILUTION

Brosse:	Ne pas diluer. Appliquer le produit en couche régulière.
Rouleau:	Ne pas diluer. Utiliser des rouleaux polyamide 16 mm.
Pistolet pneumatique:	Dilution max. 3% d'eau si nécessaire pot sous pression, Buse: 0,086 inch, pression: 2-3 bar
Pistolet airless:	Dilution max. 3% d'eau si nécessaire Buse : 0,015 - 0,018 inch Pression : 140 - 180 bars et du savon. Les éléments des matériels de pulvérisation seront ensuite nettoyés

au solvant. Si le ZINSSER PERMA-WHITE a déjà séché, utiliser un détergent ménager ammoniacal et rincer soigneusement à l'eau.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 10° C et 30° C, et humidité ambiante relative inférieure à 80%.

CONDITIONNEMENT

1L, 3,7L et 10L

REMARQUES

Les taches de rouille, tanin, graisse, moisissures, d'eau et d'humidité devront être nettoyées et isolées avec une couche de ZINSSER B-I-N préalablement à l'application de ZINSSER PERMA-WHITE.

Le séchage et le durcissement de ZINSSER PERMA-WHITE seront retardés par une température basse, une forte humidité ambiante, une faible ventilation, que ces facteurs se produisent individuellement ou conjointement.

Ne pas lessiver un nouveau système ZINSSER PERMA-WHITE avant 7 jours.

Un séchage de 24h minimum en atmosphère sèche et ventilée sera respecté avant d'utiliser les locaux humides dont les murs auront été peints avec ZINSSER PERMA-WHITE.

Recouvrir ZINSSER PERMA-WHITE par toute peinture ordinaire annulera ses propriétés anti-moisissures.

ZINSSER PERMA-WHITE laisse respirer le support si les anciennes peintures conservées sont elles-mêmes perméables.

Le film sec de peinture ZINSSER PERMA-WHITE perd de son efficacité anti-moisissures lorsqu'il est recouvert d'une pellicule de salissures. Pour retrouver ses performances, il doit être lessivé.

LIMITES DU PRODUIT

ZINSSER PERMA-WHITE n'est pas recommandé pour des applications de sol, en toiture extérieure, ou sur toute surface en immersion ou en contact prolongé avec l'eau.

ZINSSER PERMA-WHITE n'est pas recommandé pour une utilisation à l'intérieur des conduits de ventilation d'air conditionné.

SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

DURÉE DE VIE/

CONDITIONS DE STOCKAGE

5 ans à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5°C et 35°C.

Tenir à l'abri du gel.

*REMARQUE IMPORTANTE

ZINSSER PERMA-WHITE contient un agent fongicide afin de prévenir le retour et la prolifération des moisissures dans l'épaisseur du film de peinture uniquement.

ZINSSER EUROPE NV

Industriepark Noord • H. Dunantstraat 11B • B-8700 Tielit

T. +32 (0) 51 / 42 63 50 • F. +32 (0) 51 / 42 63 51

Info-Europe@zinsser.com • www.zinsser.com