

ZINSSER WATERTITE

Peinture imperméabilisante
anti-moisissures*
résistante à la pression
hydrostatique



DESCRIPTION

ZINSSER WATERTITE est une peinture acrylique en phase solvant désaromatisé de faible odeur, à séchage rapide, respirante, imperméable et fongicide*. ZINSSER WATERTITE contient en outre du ciment de qualité Portland. ZINSSER WATERTITE est également une peinture décorative offrant un aspect lisse.

ZINSSER WATERTITE résiste à la pression hydrostatique jusqu'à 0,7 kg/cm². ZINSSER WATERTITE résiste également aux poussées de salpêtre.

UTILISATIONS RECOMMANDEES

ZINSSER WATERTITE est une peinture imperméable pour murs intérieurs et extérieurs en béton, ciment, briques, parpaings et tout autre support de maçonnerie. ZINSSER WATERTITE peut également être utilisé pour isoler les dalles en sous-sol avant la pose non collée d'un revêtement de type moquette, tapis, parquet (pose flottante), sols plastiques.

ZINSSER WATERTITE est particulièrement recommandé pour les murs de soubassement en intérieur, les fondations, les murs de soutènement enterrés ou non. ZINSSER WATERTITE est un système deux couches : la première couche imprègne et scelle le support ; la deuxième couche complète le processus de fermeture afin d'éviter toute intrusion d'eau, et assure la protection contre le développement des moisissures sur le film de peinture.

ZINSSER WATERTITE évite la formation d'efflorescences.

ZINSSER WATERTITE peut être appliqué sur des surfaces humides, ainsi que sur des supports alcalins jusqu'à un Ph de 12,5.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	Mat et lisse
Couleur:	Blanc, non jaunissant
Mise à la teinte:	Avec des colorants universels pour teintes pastels (max. 2%)
Densité:	1,5 kg/l
Perméabilité vapeur :	3,1 perms
Extrait sec:	48% (en volume) 74% (en poids)
Viscosité:	105-110 unités KU/Krebs Stormer à 20°C (produit mélangé)
COV:	< 400 g/l
Résistance à la pression hydrostatique:	0,7 kg/cm ²
Temps de séchage:	20°C / 50% HR
Au toucher:	60 minutes
Recouvrable:	4 heures
Polymérisation:	7 à 14 jours (légèrement plus long si teinté)

CONSOMMATION

Théorique: 2m²/l par couche pour surfaces poreuses/rugueuses.

1^{ère} couche à 5 m²/L et 2^{ème} couche à 7 m²/L pour surfaces lisses et régulières. Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

PREPARATION DE SURFACE

Dégraisser et éliminer toute salissure et contamination au moyen d'un détergent approprié. Les maçonneries neuves auront durci au moins 30 jours avant l'application de ZINSSER WATERTITE. Les sels ou efflorescences (dépôt blanchâtre poudreux) seront éliminés à l'aide d'une solution d'acide muriatique. Éliminer par brossage toute matière pulvérulente pouvant altérer la bonne adhérence de la peinture. Les moisissures seront éliminées chimiquement avec un produit nettoyant fongicide ou une solution à l'Eau de Javel. Bien rincer ensuite le support et laisser sécher. Les anciennes peintures devront être éliminées si l'on veut bénéficier des propriétés imperméabilisantes de ZINSSER WATERTITE. Dans le cas contraire, il est possible d'appliquer ZINSSER WATERTITE sur une ancienne peinture saine et bien adhérente. Les trous et fissures, en particulier s'ils sont une source de fuites d'eau actives, seront rebouchés avec un ciment ou mortier adapté. Obturer l'angle entre le sol et les murs au moyen de ciment ou d'un joint souple polyuréthane. Les fissures actives seront traitées avec un joint souple acrylique.

PRECAUTIONS D'APPLICATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

APPLICATION ET DILUTION

NE PAS DILUER.

Appliquer la première couche d'abord sur une petite surface (environ 1 m²) avec une brosse large en soies synthétiques (polyester) ou un rouleau, puis travailler la peinture pour la faire pénétrer dans le support. Appliquer autant de produit qu'il sera nécessaire pour obtenir un film continu et exempt de micro-bulles.

Appliquer la deuxième couche au rouleau ou à la brosse. Après séchage, vérifier que la surface soit parfaitement fermée (sans micro-bulles), sinon appliquer davantage de produit là où cela est nécessaire.

Utiliser un rouleau laine 25 mm pour les surfaces non peintes et poreuses, 18 mm pour les surfaces lisses ou déjà peintes. Ne pas appliquer ZINSSER WATERTITE au pistolet. Une bonne ventilation des locaux devra être assurée durant l'application.

Nettoyage: Utiliser du White-Spirit, de préférence désaromatisé.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 10°C et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

CONDITIONNEMENT

3,7L et 10L

REMARQUES

Limites du produit: ZINSSER WATERTITE n'est pas un produit d'imperméabilisation pour façades ni d'étanchéité pour toitures, et n'est à ce titre pas concerné par la garantie décennale en vigueur en France. ZINSSER WATERTITE ne peut être utilisé en immersion, ni sur des sols soumis à trafic piétonnier direct.

Recouvrement: ZINSSER WATERTITE peut être recouvert par une peinture de finition ordinaire, cependant cela annule ses propriétés anti-moisissures. Seul ZINSSER PERMA-WHITE permettra, en intérieur uniquement, de conserver les propriétés fongicides du système complet de peinture. Attendre un minimum de 14 jours avant de recouvrir ZINSSER WATERTITE.

Mise à la teinte: les différentes bidons teintés devront être mélangés entre eux pour assurer l'homogénéité et l'uniformité de la teinte.

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 le bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à une température moyenne de 15°C.

*REMARQUE IMPORTANTE

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