



Peinture alkyde microporeuse pour bois
Application multicouche tous bois nus ou revêtus
Hydrofuge, fongistatique
Haute qualité de finition
Haute durabilité, entretien aisé
Aspect semi brillant tendu

DESTINATION Peinture multicouche de très haute qualité de finition pour menuiseries bois en travaux neufs et d'entretien.
La formulation spécifique de ZOLPABOIS CLASSIC permet d'obtenir une protection souple et microporeuse pour une application en toute sécurité aussi bien sur bois neufs ou anciens décapés qu'en réfection de menuiseries revêtues en bon état
Son pouvoir garnissant élevé, une protection UV adaptée et une usure régulée permettent d'obtenir une excellente durabilité pour un minimum d'entretien

SUPPORTS Bois nus ou bois revêtus en bon état (bois massifs et dérivés du bois)
Recommandé sur bois tanniques (chêne, châtaignier)
Accessoires métalliques

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Produit multicouche à faible tension
- * Excellente adhérence sur bois nus ou revêtus
- * Régularise et stabilise l'humidité du bois (microporosité)
- * Haute tenue UV, humidité et intempéries
- * Résistance à l'usure et aux nettoyages
- * Résistance au développement des micro-organismes
- * Opacité, garnissant d'arêtes, profondeur de film
- * Tenue des teintes
- * Confort d'application (bonne tenue à la brosse, pas de coulures, faible odeur)
- * Durabilité élevée, entretien minimum

CARACTÉRISTIQUES d'IDENTIFICATION Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

Présentation Peinture légèrement gélifiée
Brillance BS 60°: 50 - 60
Extrait sec * en poids : 73 ± 2 %
* en volume : 60 ± 2 %
Densité $1,22 \pm 0,05$
Point éclair $> 38^{\circ}\text{C}$
Taux de COV 300 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/d) : 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010)
Séchage Hors poussière : 4 heures
(20°C, 65 % HR) Sec : 8 heures
Recouvrable : 24 heures
Variable en fonction de l'essence du bois et des conditions ambiantes d'application
Séchage retardé sur certains bois exotiques antisiccitatifs (iroko, niangon, sipo, teck,...)
Rendement 12 à 16 m²/l la couche, selon essence et qualité de préparation
Classification NF T36-005 : Famille I classe 4a

MISE en ŒUVRE Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes/DTU en vigueur

PRÉPARATION des FONDS Les bois doivent être sains, secs et propres à l'application

Bois nus

- * Egrenage au papier de verre fin ou léger ponçage si nécessaire, essuyage ou dépoussiérage humide
- * Bois résineux, bois gras (exotiques) : raclage des exsudats de résine, dégraissage alcool à brûler, diluant cellulosique ou DILUANT R
- * Remplacement des parties d'ouvrages trop dégradées ou retour au bois sain par ponçage ou hydrogommage basse pression

Bois revêtus

- * Lasure en bon état : nettoyage / dépoussiérage, après brossage ou ponçage si nécessaire
 - * Peinture, vernis en bon état (essai préalable d'adhérence) : lessivage, rinçage, séchage, réparations éventuelles, ponçage à l'abrasif fin, époussetage
- Sur fonds peu adhérents et selon l'importance des désordres : grattage soigné, rebouchage éventuel, ponçage et époussetage ou remise à nu par ponçage, hydrogommage basse pression, décapage thermique ou chimique (DÉCAP MAGIC), essuyage solvant et séchage

Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : application directe en intérieur sinon primaire antirouille adapté

La préparation des menuiseries pourra nécessiter un traitement des bois parasités ou présentant un risque de contamination par insectes et moisissures avec SATIZOL TRAITANT

APPLICATION du PRODUIT

Processus

- * Bois neufs ou anciens décapés : 2 à 3 couches selon nature des travaux et agressivité ambiante (Int/Ext).
 - * Travaux d'entretien ou menuiseries imprimées : 2 couches en règle générale
- Prévoir une couche supplémentaire sur les pièces horizontales ou à faible angle type jets d'eau, pièces d'appui, chants hauts et bas des menuiseries, etc...

Matériel

Brosse, rouleau moyen, pistolet
L'application brosse est recommandée en première couche

Dilution

Produit prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel

WHITE SPIRIT, immédiatement après usage

Conditions d'application

- * Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C)
- * Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil

ENTRETIEN

1 couche de rappel tous les 5 à 6 ans selon exposition UV et intempéries

TEINTES

Système ZOLPACHROM 2 (blanc et toutes bases)
Préférer des tons clairs de préférence aux tons foncés sur les ouvrages bois exposés à l'ensoleillement

CONDITIONNEMENT

1 L - 4 L - 16 L

CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver dans un endroit frais et aéré

HYGIÈNE et SÉCURITÉ

- Consulter :
- * l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
 - * la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2431

Date d'édition : Janvier 2000

Date de modification : Octobre 2009

*Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.
Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.*

