



Sous-couche d'unification d'aspect des bois
Nourrit et stabilise les bois en mauvais état
Microporeux, hydrofuge, fongistatique
Formule gel, sans coulures
Séchage rapide
Recouvrable par toutes lasures de finition

DESTINATION Egalisateur de fonds semi opacifiant mat en phase solvant destiné à uniformiser les différentes tonalités des bois nus, neufs ou anciens, avant l'application d'une finition lasure
SATIZOL ÉGALISATEUR est recommandé sur :
* bois neufs d'essences diverses (bois blancs / bois rouges)
* bois anciens grisâillés par les intempéries
* bois foncés par les rénovations lasure successives
La teinte neutre de SATIZOL ÉGALISATEUR (chamois) permet de masquer au mieux les hétérogénéités d'aspect du bois avant finition lasure en phase solvant ou aqueuse
SATIZOL ÉGALISATEUR peut également être utilisé en système lasure multicouche traditionnelle

SUPPORTS Bois neufs d'origines diverses (feuillus, exotiques, résineux)
Bois anciens noircis par les intempéries et/ou les rénovations successives
Bois anciens en mauvais état, poreux ou desséchés
Bois autoclavés

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- * Adapté aux bois très abîmés
- * Atténue les hétérogénéités du bois en une seule couche
- * Excellente pénétration et accrochage sur toutes essences de bois
- * Microporeux, hydrofuge
- * Stabilise les bois en mauvais état, poreux ou desséchés
- * Régule l'absorption des bois hétérogènes ou nouveaux
- * Protection renforcée du film contre le développement des moisissures et champignons de bleuissement
- * Application aisée sans coulures
- * Recouvrable par toutes lasures de finition (solvant ou aqueux)

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

Présentation Produit onctueux
Brillance BS 60° : 30 - 35
Extrait sec * En poids : 73 ± 2 %
* En volume : 56 ± 2 %
Densité 1,26 ± 0,05
Point éclair > 38°C
Taux de COV 400 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010)
Séchage Sec : 4 heures
(20°C, 65 % HR) Recouvrable : 12 heures
Variable en fonction de l'essence du bois et des conditions ambiantes d'application
Le séchage peut être retardé sur bois durs et chargés en tanin (chêne, chataignier) et sur certains bois exotiques antisciatifs (iroko, niango, sipo, teck...)
Rendement 12 à 16 m²/l la couche, selon essence des bois et qualité de préparation des ouvrages
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 fonds doivent être sains, secs et propres à l'application

Bois neufs : égrenage, brossage, dépoussiérage.
 Dégraissage alcool à brûler ou diluant cellulose des bois gras (niangon, teck, sipo...)
Bois anciens : l'application doit être réalisée sur des ouvrages bois présentant une bonne intégrité physique et une bonne cohésion de surface. Selon les cas :

- * Retour au bois sain par ponçage, bûchage, hydrogommage basse pression, ... ou encore par remplacement des parties d'ouvrages trop dégradées
- * Nettoyage, décontamination de surface et éclaircissement des bois noircis par Eau de Javel (1 volume de Javel concentrée pour 2 volumes d'eau). Application brosse carrée, laisser agir environ 15mn et brosser à la brosse nylon. Rincer et laisser sécher.

Bois revêtus :

- * Lasure en bon état : nettoyage /dépoussiérage après brossage. Ponçage si nécessaire.
- * Peinture, vernis, cire, lasure écaillée : remise à nu par ponçage, hydrogommage basse pression, grattage, brossage, décapage chimique ou thermique

Préparation complémentaire éventuelle :

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

APPLICATION du PRODUIT

Processus 1 couche sur bois sec, en travaillant le produit dans le sens du fil du bois afin de l'imprégner de manière uniforme. Finition par le système SATIZOL retenu.
 Traiter à saturation les assemblages, sections ou parties très absorbantes (aubier).
 La teinte finale du système peut varier en fonction de l'essence du bois, du nombre de couches et des travaux préparatoires. Un essai préalable est recommandé

Matériel Utilisation possible en système lasure multicouche
 Brosse plate et large à poils souples ou rouleau moyen et lissage spalter.
 Utiliser de préférence un matériel spécial lasures
 Travailler le produit pour faciliter la pénétration

Dilution Produit prêt à l'emploi
 Jusqu'à 3 % de WHITE SPIRIT sur bois en mauvais état, poreux ou desséchés

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

TEINTE Chamois clair (teinte ZOLPACHROM 2 OG 2062)

CONDITIONNEMENT 1 L - 4 L - 12 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° 2112
Date d'édition : Juin 1994
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.

