

SATIZOL TRAITANT AQUA

Produit de traitement incolore des bois contre les insectes et champignons. Traitement préventif et curatif.



DESTINATION

Traitement des bois de construction, d'ébénisterie ou de menuiseries contre les insectes xylophages (y compris les termites) et les champignons lignivores: volets, portes, parquets, meubles, poutres, bois de charpente,...

SATIZOL TRAITANT AQUA peut être utilisé en traitement curatif sur bois attaqués ou en traitement préventif sur bois sains présentant un risque de contamination biologique.

Il permet d'obtenir une protection de classes de risques biologiques 1, 2 ou 3.1 selon **EN 335.2** (classe 3.1 : situation générale en service à l'extérieur au-dessus du sol, protégé, exposition à l'humidification occasionnellement > 20 %).

Sa faible odeur en fait un produit de choix pour le traitement des bois intérieurs.

SATIZOL TRAITANT AQUA ne modifie pas l'aspect des bois. Il est recouvrable par toutes finitions bois (lasure, vernis, peinture, vitrificateur).

SUPPORTS

• Bois nus ou remis à nu, en travaux neufs et d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Insecticide, anti-termites, fongicide.
- Haut pouvoir de diffusion.
- Bonne résistance au délavage et au vieillissement.
- Augmente la durée de vie des finitions bois.
- Produit non gras.

- Non filmogène, ne modifie pas l'aspect des ouvrages bois
- Confort d'application (ininflammable, faible odeur).
- Recouvrable par toutes finitions bois.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Présentation	Liquide translucide à base de matières actives en solution aqueuse.
Matière actives	Cyperméthrine: 1,7 g/l. Propiconazole: 1,3 g/l. Tebuconazole: 1,4 g/l.
Densité	$1,01 \pm 0,02$.
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec/Recouvrable: 24 h minimum afin d'assurer la diffusion et la fixation des matières actives. <i>Variable selon imprégnabilité et humidité des bois. Local ventilé</i> .
Rendement	Badigeonnage, aspersion: - 2 c sur bois sains (5 m²/l global) - 3 c sur bois attaqués (3 m²/l global) Variable selon essence, état de surface, section et humidité des bois.
Classification	Émissions dans l'air intérieur*: A+.
	* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
Teintes	Légèrement ambré.
Conditionnement	1L-5L.

MISE EN ŒUVRE

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

Préparation des fonds

L'obtention d'une bonne imprégnation du bois nécessite un support nu, sec (HR < 25 %), fini d'usinage et propre à l'application.

Bois sains

Brossage des salissures, essuyage ou léger ponçage si nécessaire, dépoussiérage à l'éponge humide.

Bois parasités

- Assainissement préalable si présence de champignons et/ou de moisissures (aération).
- Retour au bois sain par ponçage, bûchage, hydrogommage basse pression,...
- Remplacement des parties d'ouvrage n'offrant plus de résistance mécanique suffisante.
- Brossage énergique à la brosse métallique, dépoussiérage.

• Bois revêtus ou cirés

Élimination de tout revêtement par ponçage mécanique, hydrogommage basse pression, décapage thermique ou chimique, décirage au solvant,...

Application du produit

Processus

Une protection efficace nécessite un traitement à saturation de toutes les faces de l'ouvrage à traiter. Selon la nature de l'ouvrage :

- Badigeonnage à la brosse en insistant pour bien faire pénétrer le produit. Généralement:
 - 2 applications espacées de 15 min en traitement préventif
 - 3 applications en traitement curatif ou sur pièces particulièrement exposées (jets d'eau, clôtures, clins,...).
 Insister au niveau des parties très absorbantes (aubier), sections, assemblages, entailles,...

- Pulvérisation pour les surfaces peu accessibles (type VERMOREL).
- Injection (poutres et chevrons): percer, du haut vers le bas, des trous d'environ 10 mm de diamètre jusqu'aux 2/3 de l'épaisseur du bois. Injecter le produit à saturation à l'aide d'un entonnoir. Reboucher les trous avec une cheville bois.
- **Trempage** (pieds de meuble par exemple): 3 traitements de 3 à 5 min pour laisser monter le produit par capillarité et saturer les zones imprégnables.

Dilution

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Recouvrement

Pour obtenir une protection durable des ouvrages bois, le traitement d'imprégnation par **SATIZOL TRAITANT AQUA** doit être complété, en usage extérieur notamment, par une finition de type lasure ou peinture.

CONSERVATION

- 36 mois en emballage d'origine non entamé
- Conserver dans un endroit frais et aéré.

SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

Documents à consulter

Utiliser les produits de traitement avec précaution. Avant toute utilisation, consulter:

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



NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN: 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.