



ECOSAT est un saturateur professionnel pour bois en phase aqueuse, à base de résines biosourcées. ECOSAT assure une protection hydrofuge et contre les taches grasses, et ralentit l'encrassement des surfaces de bois exposées. ECOSAT donne un aspect mat à satiné, évite le grisaillement du bois et met en valeur le veinage du bois.

EcoSat

Saturateur Eco-responsable





Domaine d'utilisation:

EcoSat est utilisable sur tous les bois en extérieur, résineux traités en autoclave ou non, feuillus, bois exotiques et bois composites.

Sa formulation spéciale et sa faible viscosité permettent une bonne pénétration dans les bois et une protection durable. **EcoSat** protège et décore les bois, mobilier de jardin, lames de terrasse, lambris, barrières, portails ...

Mise en œuvre:

EcoSat s'applique sur des bois sains, secs à moins de 18% d'humidité, dépoussiérés et dégraissés si nécessaire.

Les bois anciens devront être rendus absorbants et être exempts d'anciennes traces de peinture, huiles, vernis, cires... Si nécessaire, décaper avec **Obbiadecap +**. Si le bois est oxydé ou grisaillé, traiter avec **Obbianet**.

Les bois d'essences non durables sont traités avec un produit de préservation tel qu'**Obbiatex SPE** ou **Obbiatex APE1** et recouverts dans les 3 mois.

EcoSat s'applique à la brosse / spalter ou au pistolet (dans ce cas lisser au spalter pour faire pénétrer). Réaliser une première application et laisser pénétrer 10 à 15 minutes. Renouveler l'opération sans laisser sécher entre les applications jusqu'à saturation du bois. Éliminer le surplus à la surface du bois en le lissant ou en l'essuyant au moyen d'un chiffon puis laisser sécher. Le produit ne doit pas former de film à la surface du bois.

L'entretien se fait par renouvellement sans décapage en fonction du vieillissement des surfaces traitées, généralement une fois par an avec **EcoSat** Teinté. **EcoSat** incolore ne doit pas être appliqué en extérieur.

Agiter avant application. Ne pas appliquer par forte chaleur ou sur bois gelés





Caractéristiques

Présentation: liquide laiteux ou coloré **Extrait sec en poids**: 22 % (NF T 30-084)

Masse volumique: 1,02 g/cm³ à 20°C (NF T30-020-1)

Viscosité: 360 mPa.s à 20°C

Teneur en COV: Sous-catégorie A/g, type PA: 23 g/l (Teneur maximale: 30 g/l) **Rendement:** 1 litre pour 10 à 12 m² selon la nature et la préparation du bois.

Séchage: 4 heures en moyenne..

Les paramètres température et humidité influent considérablement sur le temps de séchage.

Nettoyage des outils : à l'eau savonneuse.

Conditionnement: bidons de 1 litre, 5 litres et 20 litres.

Conservation: 1 an en emballage d'origine non entamé et à l'abri du gel.

NE PAS rejeter dans l'environnement.

Hygiène et sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Dans le cas de pistolétage électrostatique, vérifier la conformité du matériel et de son système de sécurité

Porter un équipement approprié, des gants, et un appareil de protection des yeux / du visage.

Ne pas jeter dans l'environnement.

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Consulter la fiche de donnée de sécurité.

Informations

OBBIA SAS demeure à votre disposition pour répondre à tous renseignements complémentaires concernant ses produits et leur utilisation.

OBBIA SAS garantit la qualité intrinsèque de ses produits lors de ses livraisons. Les conditions d'emploi et de stockage échappant à son contrôle, **OBBIA SAS** ne saurai engager sa responsabilité.