



OBBIATEX HDC2 est un concentré émulsionnable, destiné au traitement professionnel des bois résineux et feuillus, contre l'action des champignons de pourriture, des insectes et termites.

Obbiatex HDC2
Wolsit EC-100 P2

Traitement du bois intérieur / extérieur



Domaine d'utilisation :

Obbiatex HDC2 est un mélange concentré et hydrodispersable pour le traitement des bois à usage professionnel, contre les champignons de pourriture cubique et fibreuse, et contre les insectes à larves xylophages et les termites.

Pour les résineux, **Obbiatex HDC2** s'emploie pour les classes d'emploi 1, 2 et 3.1 (risques réduits).

Pour les feuillus, **Obbiatex HDC2** s'emploie pour les classes d'emploi 1 et 2.

Mise en œuvre :

La valeur critique d'**Obbiatex HDC2** est de 3,5 g/m². Pour une absorption du support de 100 g/m², **Obbiatex HDC2** doit être dilué à 3,5% en volume (3,5 volumes du produit pour 96,5 volumes d'eau) afin d'obtenir le produit de traitement prêt à l'emploi. Le mélange se fait facilement par ajout du concentré dans l'eau, sous agitation douce.

Les bois doivent être sains, propres, de teneur en humidité inférieure à 25 %. La surface totale du bois doit être traitée. Le traitement peut s'effectuer par badigeonnage, aspersion sous tunnel, par trempage court.

Les bois traités sont stockés sous abri jusqu' à séchage des surfaces. Après fixation, le bois traité avec **Obbiatex HDC2** est difficilement délavable et le traitement résiste aux intempéries. Les parties coupées et/ou entaillées lors de l'assemblage, doivent être soigneusement retraitées avec le même produit ou un produit de classe d'emploi au moins égale.

Pour une utilisation en classe 3.1, les bois doivent être revêtus d'une finition adaptée, dans les 3 mois suivant le traitement. Ne pas appliquer sur des bois gelés. Respecter les doses prescrites.



OBbia
La pleine sérénité du bois



Caractéristiques

Présentation : liquide jaunâtre

Masse volumique : 0,97 g/cm³ à 20°C (NF T30-020-1)

pH : 6,5 à 3,5% dans l'eau et à 20 °C

Valeur critique : 3,5 g/m²

Dosage préconisé :

Une absorption de 100 g/m² de produit dilué à 3,5% est nécessaire pour obtenir la valeur critique de 3,5 g/m² .

Compatibilité : ne pas utiliser en mélange avec d'autres produits de traitement. Après séchage complet, les bois peuvent être recouverts d'une peinture, vernis ou lasure.

Stockage : à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine .

Séchage et fixation : 4 heures minimum après égouttage, et sous abri.

Recouvrable : 12 à 48 heures.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non entamé.

Conditionnement : bidons de 5 litres, 20 litres et 60 litres, fûts de 200 litres.

Hygiène et sécurité

Obbiatex HDC2 est un produit biocide, et contient des fongicides et un insecticide.

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

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

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

Respecter l'environnement. Les emballages ne doivent pas être réutilisés et sont éliminés, ainsi que les sciures et détrit, comme des déchets dangereux.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Consulter la fiche de données de sécurité

Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

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 saurait engager sa responsabilité.