

# VALBERIT



## VALO'TRAITBOIS

### DESCRIPTION

<b>DEFINITION :</b>	Traitement des boiseries aussi bien en protection curative que préventive
<b>DOMAINES D'APPLICATION :</b>	Intérieur - Extérieur
<b>SUPPORT :</b>	Toutes essences de bois
<b>SPÉCIFICITÉS :</b>	Sans odeur - Incolore - Ne modifie pas l'aspect du bois - Curatif et préventif - Fongicide - Insecticide - Anti-Bleu - Anti-termites - Non inflammable - Séchage rapide

### CARACTERISTIQUES

<b>FAMILLE :</b>	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b2
<b>C.O.V. :</b>	140 gr / litre
<b>LIANT :</b>	Dispersion acrylique
<b>SOLVANT :</b>	Eau
<b>DENSITÉ :</b>	1.00 ± 0.05
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS :</b>	3%
<b>% DE MATIÈRE ACTIVE :</b>	0,55%
<b>DILUTION :</b>	Peinture liquide prête à l'emploi
<b>SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :</b>	Zones bien ventilées : Séchage entre couches : 15 à 20 minutes - Séchage hors poussières : 1 à 2 heures environ - Séchage complet et recouvrabilité par une peinture, un vernis, une cire : 48 heures (Dans des conditions normales et selon la quantité de produit appliqué)
<b>ASPECT :</b>	Mat
<b>RENDEMENT :</b>	10 à 15 m <sup>2</sup> / litre (selon la nature du bois)

### MISE EN ŒUVRE

<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS :</b>	Attention : utilisez les biocides avec précaution - Valo'Traitbois est prêt à l'emploi et s'utilise pur, sans dilution - Ne doit pas être mélangé avec un autre produit- Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées - Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué - En cas de pulvérisation, éviter la formation de brouillard - Agiter vigoureusement le bidon avant l'utilisation
<b>MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :</b>	Sur bois neufs ou bois sains : application à la brosse en 2 ou 3 couches "bien nourries" sur toutes les faces du bois, pour déposer 1 litre sur 5 m <sup>2</sup> . Utiliser un pistolet ou un pulvérisateur horticole pour traiter les endroits difficiles d'accès et les parties encastrées - Le délai entre les couches doit être le plus réduit possible (15 mn), pour d'optimiser la puissance de pénétration des principes actifs
<b>CONDITIONS D'APPLICATION :</b>	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
<b>TRAVAUX EXTÉRIEURS :</b>	En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative
<b>TRAVAUX INTÉRIEURS :</b>	En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative
<b>CONSERVATION :</b>	Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
<b>CONDITIONNEMENT :</b>	5 litres
<b>MATÉRIEL D'APPLICATION :</b>	Brosse, rouleau, pulvérisateur
<b>ENTRETIEN :</b>	Lessivable
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL :</b>	Eau, ne pas laisser sécher