

VAPEINTURES VALBERIT

VALO SATURATEUR

DESCRIPTION

DEFINITION :	Saturateur à base de résine organo-modifiée en phase aqueuse pour tous supports bois soumis aux agressions de l'eau
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur ou extérieur
SUPPORT :	Bois neufs ou rénovés
SPÉCIFICITÉS :	D'une conception originale par sa technique de formulation, il accroît la durée de vie des supports, tout en les laissant respirer - Son effet perlant renforce considérablement ses propriétés hydrofuges - Application directe sur bois neufs et bois rénovés - Séchage rapide - Protection UV - Faible odeur

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂
LIANT :	Résine organo-modifiée
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.01 ±0,05
DILUTION :	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Sec : 1 heure - Recouvrable : 2 heures si nécessaire
ASPECT :	Liquide laiteux semi-transparent devenant incolore au séchage
RENDEMENT :	5 à 10 m ² par litre - Très variable en fonction du support - Il est préconisé de faire un essai de consommation

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS :	exempt de poussière, moisissure, tâches de graisse et de tout ancien revêtement - Si le bois présente un glaçage de surface important (ce qui nuit à la pénétration du produit) prévoir une préparation préalable du support - <u>Bois neufs</u> : Application directe - <u>Bois gris non traités</u> : Dégriser avec un produit adapté - Égrener le bois (grain 100) - <u>Bois gris déjà traités (huilés)</u> : Déshuiler, égrener le bois (grain 100) - <u>Bois anciennement peints, lasurés ou vernis</u> : Décaper, égrener le bois (grain 100) -
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Appliquer une couche généreuse dans le sens des fibres du bois et sur la longueur totale de la lame - Appliquer une seconde couche lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît (15 à 20 mn environ) - Ne jamais laisser sécher entre les couches - Appliquer "frais sur frais" - Mise en service des terrasses minimum 72 heures après la dernière couche
CONDITIONS D'APPLICATION :	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
TRAVAUX EXTÉRIEURS :	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
TRAVAUX INTÉRIEURS :	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
CONSERVATION :	Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
CONDITIONNEMENT :	15 litres
MATÉRIEL D'APPLICATION :	Rouleau ou pulvérisateur basses pression
ENTRETIEN :	Lessivable
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Eau, ne pas laisser sécher