

VALBERT



VALBERT VELOURS

DESCRIPTION

DEFINITION :	Peinture de finition velours garnissante en milieu aqueux
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur
SUPPORT :	Protection et décoration pour murs et plafonds - Travaux neufs et rénovation - Pièces sèches et humides
SPÉCIFICITÉS :	Faible odeur à l'application - Lessivable - Facilité d'emploi - Séchage rapide - Bon pouvoir couvrant - Peut être employé directement sur la toile de verre - Insaponifiable

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36-005 Famille 1 Classe 4b2
C.O.V. :	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 20 g/L de COV.
LIANT :	Résines copolymères acryliques
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.36 ± 0.05
EXTRAIT SEC EN POIDS :	60% en poids - 46% en volume
DILUTION :	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 30 minutes à 1 heure - Sec : 2 heures - Recouvrable : 12 heures minimum - Le temps de séchage variera en fonction des conditions atmosphériques - Appliquer au minimum 2 couches
ASPECT :	Velours
BRILLANCE :	7% sous 60°
RENDEMENT :	7 à 9 m ² / litre

MISE EN ŒUVRE

FONDS :	Les fonds et leur préparation doivent être conformes aux D.T.U et normes en vigueur, de façon générale : Fonds : Tous fonds usuels du bâtiment, sains, secs, compacts, et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au D.T.U 59/1 : Plâtre, placoplâtre, bois, aggloméré ... Anciennes peintures adhérentes préparées selon D.T.U 59/1
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	<u>Travaux préparatoires</u> : Conformes au D.T.U 59/1 <u>Fonds neufs ou fonds anciens sains</u> : Éliminer les parties non adhérentes (poussières etc. ...) par ponçage, brossage, grattage, lavage ou lessivage <u>Sur fer et métaux ferreux</u> : appliquer au préalable une couche d'antirouille <u>Sur ancienne peinture brillante</u> : ponçage ou lessivage à la lessive forte Enlever les traces de matières grasses par un lessivage
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Valbert Velours s'applique en 2 couches sur fonds préparés, dans certains cas la première couche sera diluée à 5% d'eau
CONDITIONS D'APPLICATION :	Éviter toute application au dessous de +5°
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°, à l'abri du gel et de la chaleur
CONDITIONNEMENT :	15 litres, 3 litres, 1 litre
MATÉRIEL D'APPLICATION :	Brosse, rouleau, pistolet
ENTRETIEN :	Lessivable
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Eau, ne pas laisser sécher