

PEINTURES VALBERT



VALO MATULTIM D²

DESCRIPTION	
DEFINITION :	Peinture de décoration et de ravalement très opacifiante et garnissante, à base de résine acrylique en dispersion aqueuse
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur - Extérieur
SPÉCIFICITÉS :	Garnissante - Sans odeur - Lessivable - Séchant rapidement - Grande Blancher - Peinture Microporeuse - Excellente résistance aux intempéries - Monocouche en rénovation
CARACTERISTIQUES	
FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂ . Non soumis à étiquetage
C.O.V. :	30 gr / litre
LIANT :	Copolymères synthétiques
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.51 ± 0.05
E SEC EN POIDS :	66%
DILUTION :	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 30 minutes - Sec : 1 heure - Recouvrable : 8 heures
ASPECT :	Mat garnissant
BRILLANCE :	2,2% sous 60°
RENDEMENT :	9 à 12 m ² / litre
MISE EN ŒUVRE	
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 : bétons et enduits de ciment, plâtres, enduits, ... Anciennes peintures adhérentes préparées selon D.T.U 59/1
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Élimination des particules non-adhérente, des poussières, etc..., par brossage, grattage ou lavage - Enlever toutes traces de matières grasses - Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes - Plâtres, carreaux de plâtres, enduit à l'eau poreux et toutes surfaces poreuses : travailler en direct - Bétons ou enduits de ciment conformes au D.T.U 23/1 et 26/1 : travailler en direct - Sur gouttelette à l'eau ou surfaçage à l'enduit à l'eau : travailler en direct - Parties métalliques : Isoler avec une couche de primaire antirouille - Boiseries neuves : imprimer au préalable
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Valo Matultim D ² s'applique en 1 ou 2 couches sur fonds préparés, dans certains cas la première couche sera diluée à 5% à 15% d'eau
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 :	Brosse, rouleau, pistolet
ENTRETIEN :	Lessivable
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Eau, ne pas laisser sécher