

PEINTURES VALBERT



VALO PRIM GARNI



DESCRIPTION

DEFINITION :	Impression opacifiante, sans odeur, à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse - Préconisée pour les chantiers à Haute Qualité Environnementale - Écolabel
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur
SUPPORT :	Peinture pour murs et plafonds
SPÉCIFICITÉS :	Sans odeur - Lessivable -Séchant rapidement - Grande Blancheur -Grand pouvoir opacifiant

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂ . Non soumis à étiquetage
C.O.V.:	Très faible teneur en COV moins de 1gr/L - Classement A+
LIANT :	Copolymères acryliques
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.54 ± 0.05
EXTRAIT SEC EN POIDS :	65%
DILUTION :	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 1 heure - Sec : 2 heures - Recouvrable : 8 heures
ASPECT :	Mat velours garnissant
BRILLANCE :	2,4% sous 60°
RENDEMENT :	9 à 10 m ² / litre en moyenne

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, plaques de plâtre, enduits, ...
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 - <u>Plâtres, carreaux de plâtres, Placo, enduit à l'eau poreux et toutes surfaces poreuses</u> : 1 couche de Valo Prim Garni - <u>Bétons ou enduits de ciment conformes au D.T.U 23/1 et 26/1</u> : 1 couche de Valo Prim Garni - <u>Sur gouttelette à l'eau ou surfaçage à l'enduit à l'eau</u> : 1 couche de Valo Prim Garni - <u>Parties métalliques</u> : Isoler avec une couche de primaire antirouille - <u>Bois et dérivés</u> : Pas adapté - <u>Anciennes peintures bien adhérentes</u> : Dépolissage des peintures brillantes et satinées
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