

VALBERIT PEINTURES

VALO LOXANE I¹ D³

DESCRIPTION

DEFINITION :	Peinture souple pour façades et ravalements à base de copolymères acryliques à plastification interne et siloxane - Revêtement pour ravalement de façades microfissurés et faïencées.
DOMAINES D'APPLICATION :	Extérieur
SPÉCIFICITÉS :	Revêtement, imperméabilisation, dans la limite de fissures de 2/10 ^{ème} de mm(classe I ¹), ou suivant le système mis en œuvre D ³ - Film insaponifiable - Microporeux - Garnissant - Hydrofuge - Excellente adhérence

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂ . Non soumis à étiquetage
C.O.V. :	40 gr / litre
LIANT :	Copolymères acryliques à plastification interne
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.36 ± 0.05
DILUTION :	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 1 heure - Sec : 4 heures - Recouvrable :16 heures
ASPECT :	Mat velouté
BRILLANCE :	15% sous 60°
RENDEMENT :	400 gr/ m ² et par couche

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, crépi de ciment ... Anciennes peintures adhérentes préparées selon D.T.U 59/1
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Fonds nus neufs et/ou anciens : élimination des particules non adhérentes, des poussières, etc..., par brosse, grattage ou lavage - Ensuite impression avec Valo Loxane I ¹ D ³ diluée à 10% - Fonds anciens, recouverts d'un ancien revêtement organique : Il est possible de ne pas décaper uniquement si l'ancien revêtement est en bon état, non écaillé, adhérent et non sensible à la détrempe à l'eau - Ces différents critères doivent être vérifiés par une étude préalable à l'exécution des travaux - Si l'étude préalable est satisfaisante : lavage haute pression, puis impression avec Valo Loxane I ¹ D ³ diluée à 10%
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Après application et séchage de la 1ere couche Valo Loxane I ¹ D ³ diluée à 10%, appliquer une ou deux couches de Valo Loxane I ¹ D ³ à raison de 400 gr/m ² et par couche - Ne pas diluer le produit - Parties métalliques : isoler avec une couche de primaire antirouille. Système I ¹ : Une couche de Valo Loxane I ¹ D ³ diluée à 10%, à raison de 150 gr/m ² , puis 1 couche pure à 450 gr/m ²
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