

VALBERT PEINTURES



VALO FAÏENCE

DESCRIPTION

DEFINITION :	Peinture polyuréthane modifiée
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur
SUPPORT :	Peinture pour rénovation des carreaux en céramique verticale. Donne une deuxième jeunesse aux cuisines, salles de bains ...
SPÉCIFICITÉS :	Peinture tendue avec un garnissant remarquable et une bonne résistance.

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36-005 Famille 1 Classe 6a/7b2
C.O.V. :	Catégorie A/i - Qte Maximum 140 gr/L - Conforme à la réglementation après 2010
LIANT :	Emulsion polyuréthane modifiée
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	Satiné : 1,32 ± 0.05 - Brillant : 1.21
EXTRAIT SEC EN POIDS :	Satiné : 52 % - Brillant : 47%
DILUTION :	Prêt à l'emploi - Dilution à l'eau possible
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Temps moyens fortement influencés par la température ambiante et l'hygrométrie - Sec : 2 heures - Dur : 6 heures - Recouvrable : 24 heures
ASPECT :	Satin tendu ou brillant
BRILLANCE :	70% sous 60°
RENDEMENT :	8 à 10 m ² / litre

MISE EN ŒUVRE

FONDS :	Faïences et céramiques verticales
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1 - Enlever toutes traces de matières grasses par un dégraissage au trichloréthylène - Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Valo Faïence s'applique en une couche sur fonds préparés : 1ère couche : application en couche le plus mince possible - 2ème couche : application normale
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 :	1 litre - 3 litres
MATÉRIEL D'APPLICATION :	Brosse, rouleau laqueur, pistolet
ENTRETIEN :	Lessivable
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Eau, ne pas laisser sécher