

VALBERIT PEINTURES



VALO GRIP

DESCRIPTION

DEFINITION :	Impression et sous-couche d'accrochage en phase aqueuse, microporeuse, pour tous les fonds peu poreux et anciennes peintures laquées ou vernis
DOMAINES D'APPLICATION :	Intérieur - Extérieur
SUPPORT :	Blocage des fonds - Uniformise les fonds hétérogènes
SPÉCIFICITÉS :	Permet un accrochage sur des anciennes laques, vernis, buflon, PVC - Sa microporosité favorise l'impression des boiseries - Accrochage et blocage des fonds sur plâtres, cloisons sèches, ciment - Adhérence élevée - Absence d'odeur - Facilité de nettoyage - Application sur une multitude de fonds - Impression pour bois - Régulatrice d'humidité - Compatible avec les finitions alkydes

CARACTERISTIQUES

FAMILLE :	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b ₂ . Non soumis à étiquetage
C.O.V. :	30gr/L
LIANT :	Pure acrylique
SOLVANT :	Eau
DENSITÉ :	1.40 ± 0.05
EXTRAIT SEC EN :	60 % en poids - 44% en volume
DILUTION :	Prêt à l'emploi
SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :	Hors-poussières : 30 minutes - Sec : 1 heure - Recouvrable : 4 heures
ASPECT :	Mat velours
BRILLANCE :	5% sous 60°
RENDEMENT :	8 à 10 m ² / Litres

MISE EN ŒUVRE

FONDS :	D'une façon générale, les supports seront préparés conformément au DTU 59-1
PRÉPARATION DES SUPPORTS :	Brosser les surfaces - Enlever toute trace de matière grasse par un lessivage ou un dégraissage - Enlever les couches éventuelles d'anciennes peintures non adhérentes
MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :	Valo Grip s'applique en une ou deux couches sur fonds préparés - Peut être utilisé en finition en deux couches
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
NETTOYAGE DU MATÉRIEL :	Eau, ne pas laisser sécher