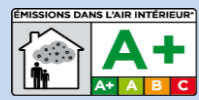


# PEINTURES VALBERIT



## VALO PRIM

### DESCRIPTION

<b>DEFINITION :</b>	Peinture primaire mate, léger poché, à base de résine acrylique en phase aqueuse
<b>DOMAINES D'APPLICATION :</b>	Intérieur
<b>SUPPORT :</b>	Peinture pour murs et plafonds, assurant une bonne protection hydrofuge
<b>SPÉCIFICITÉS :</b>	Bonne résistance, très bonne opacité, spécialement formulée pour les sous-couches des plaques de plâtre

### CARACTERISTIQUES

<b>FAMILLE :</b>	AFNOR NF T 36 - 005 Famille 1 Classe 7b <sub>2</sub> . Non soumis à étiquetage
<b>C.O.V. :</b>	30 gr / litre
<b>LIANT :</b>	Copolymères acryliques
<b>SOLVANT :</b>	Eau
<b>DENSITÉ :</b>	1.60 ± 0.05
<b>E SEC EN POIDS :</b>	63%
<b>DILUTION :</b>	Prêt à l'emploi
<b>SÉCHAGE À 20° et 65% D'HUMIDITÉ :</b>	Hors-poussières : 30 minutes - Sec : 1 heure - Recouvrable : 4 à 6 heures
<b>ASPECT :</b>	Mat
<b>BRILLANCE :</b>	2,2% sous 60°
<b>RENDEMENT :</b>	8 à 10 m <sup>2</sup> / Litres

### MISE EN ŒUVRE

<b>FONDS :</b>	Principalement sur plaques de plâtre neuves, enduit, béton..
<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS :</b>	Élimination des particules non-adhérente, des poussières, etc..., par brossage, grattage ou lavage
<b>MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME :</b>	S'applique en une couche sur fonds préparés
<b>CONDITIONS D'APPLICATION :</b>	Conditions climatiques d'application : conformément à la norme NF P 7 4 - 2 0 1 - 1
<b>TRAVAUX EXTÉRIEURS :</b>	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
<b>TRAVAUX INTÉRIEURS :</b>	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
<b>CONSERVATION :</b>	Sous abri, 1 an dans l' emballage d'origine, non ouvert et à température comprise entre 5° et 35°
<b>CONDITIONNEMENT :</b>	15 litres
<b>MATÉRIEL D'APPLICATION :</b>	Brosse, rouleau, pistolet
<b>NETTOYAGE DU MATÉRIEL :</b>	Eau, ne pas laisser sécher