



FICHE TECHNIQUE












Velvet

NAME	Velvet
CODE	BARLV
DESCRIPTION	Peinture / laque de haute qualité d'une finition finement satiné-ciré. Haute teneur en résine en phase aqueuse pour travaux soignés sur tous supports. La finition soyeuse ne farine pas et ne lustre pas non plus même pour les coloris foncés. Offre une finition très résistante et très lessivable.
DESTINATION	Murs, plafonds et boiseries intérieurs ou extérieurs usuels du bâtiment.
PREPARATION	<p>Supports neufs: Appliquez une couche de notre impression "Perfection" de la couleur adaptée.</p> <p>Anciennes Peintures : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Perfection" de la couleur adaptée.</p> <p>Surfaces difficiles : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Maxima".</p> <p><i>La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinture» définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
TECHNIQUE	<p>Appliquez une couche régulière de la peinture à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique Airless.</p> <p>Pinceau : Appliquez une couche diluée à 5% d'eau</p> <p>Rouleau : Diluez la peinture avec de l'eau (5%) et bien mélanger. Bien charger le rouleau. Commencez l'application par un angle en haut par zone d'1m² en croisant les passes et sans trop tirer la peinture. Terminez en lissant d'en haut en bas avec le rouleau.</p> <p>Pistolet Airless : Dilution de 20 à 30 % d'eau avant l'application.</p>



FICHE TECHNIQUE

Velvet

QUICKREF	 5% eau	 5% eau	 Sec au toucher: 30mn Recouvrable: 6 hrs	 10 – 12 m ² au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution H ₂ O
	 1 ltr 2,5 ltr 5 ltr	 30 coloris + blanc	 Mat-velouté 16 %	 COV 19gr / ltr 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,25 Kg/ltr Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, oxyde de titantium et charges sélectionnées Extrait sec moyen : 57% Point inflammable : Ininflammable Epaisseur : 35 µm Version : 2020 01				

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.