












FICHE TECHNIQUE

NAME	Velours Authentique
CODE	MALVA
DESCRIPTION	<p>«Velours Authentique» créée pour La Collection Malouinières est une peinture à base d'eau. Ses matières constituantes sont de la plus haute qualité, fines et respectueuse de l'environnement.</p> <p>Avec une formulation brevetée de ses pigments, la peinture « Velours Authentique » sèche pour donner un fini légèrement satinée est fortement lessivable et résistante.</p> <p>« Velours Authentique » est formulé pour permettre une utilisation minimale d'adjuvants et conservateurs et aide à la réduction des émissions de CO².</p>
DESTINATION	Murs intérieurs et extérieurs usuels du bâtiment comme le plâtre et le ciment sur lesquels une haute résistance est demandée ; Boiseries intérieurs.
PREPARATION	<p>Murs neufs: Appliquez une couche de notre impression "Premier Primer" de la couleur adaptée.</p> <p>Anciennes Peintures : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Premier Primer" de la couleur adaptée.</p> <p>Surfaces difficiles : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Restart".</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. Utilisez un rouleau microfibre 10-12 mm.</p> <p>Diluez la peinture jusqu'au 5% selon vos souhaits.</p> <p>Bien charger le rouleau ou pinceau. Commencez l'application par un angle en haut par zone d'1m² en croisant les passes et sans trop tirer la peinture.</p> <p>Terminez en lissant d'en haut en bas avec le rouleau ou pinceau.</p> <p>Pistolet Airless : Dilution de 20 à 30 % d'eau avant l'application.</p>



QUICKREF	 0 – 5% eau	 0 – 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
	 750 ml 2.5 ltrs 4 ltrs	 72 couleurs du patrimoine	 Effet Ciré 7 %	 COV 15gr / ltr 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,32 Kg/ltr				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, oxyde de titan et charges sélectionnées				
	Extrait sec moyen : 65%				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 35 µm				
	Version : 2017 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.