












<b>NAME</b>	Kyoto LV
<b>CODE</b>	C CSLV
<b>DESCRIPTION</b>	Peinture / laque de haute qualité d'une finition mate-tendue. Très couvrant en phase aqueuse pour travaux soignés. Grâce à une formulation innovante cette peinture élimine les risques des reprises même sur des très grandes surfaces. La finition soyeux ne farine pas et ne lustre pas non plus même pour les coloris foncés.
<b>DESTINATION</b>	Murs et plafonds intérieurs ou extérieurs usuels du bâtiment comme le plâtre et le ciment.
<b>PREPARATION</b>	<p><b>Murs neufs:</b> Appliquez une couche de notre impression "Premier Primer" de la couleur adaptée.</p> <p><b>Anciennes Peintures :</b> Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Premier Primer" de la couleur adaptée.</p> <p><b>Surfaces difficiles :</b> 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'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
<b>TECHNIQUE</b>	<p>Appliquez une couche régulière de la peinture à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique Airless.</p> <p><b>Pinceau :</b> Appliquez une couche diluée à 5% d'eau</p> <p><b>Rouleau :</b> 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'1m<sup>2</sup> en croisant les passes et sans trop tirer la peinture. Terminez en lissant d'en haut en bas avec le rouleau.</p> <p><b>Pistolet Airless :</b> Dilution de 20 à 30 % d'eau avant l'application.</p>

<b>QUICKREF</b>	 5% eau	 5% eau	 Sec au toucher: 30mn Recouvrable: 6 hrs	 10 – 12 m <sup>2</sup> au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution H <sub>2</sub> O
	 750 ml 2.5 ltrs 4 ltrs 14 ltrs	 147+25 coloris : CCS + Gris 1050 coloris : Color Box	 Mat-velouté 8 %	 COV 20gr / ltr 	 Int / Ext
<b>DETAILS</b>	Densité moyenne : 1,55 Kg/ltr Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, oxyde de titantium et charges sélectionnées Extrait sec moyen : 60% Point inflammable : Ininflammable Epaisseur : 35 µm Version : 2014 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.