

NAME	Kyoto H ² O Satiné / Kyoto H ² O Brilliante
CODE	CCSLA / CCSLB
DESCRIPTION	Une laque universelle à base d'eau qui ne jaunit pas et offre une très bonne résistance à la lumière. Se tend parfaitement et peut être utilisée à l'intérieure comme à l'extérieure.
DESTINATION	Murs, plafonds et boiseries intérieurs ou extérieurs usuels du bâtiment.
PREPARATION	<p>Supports 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'aplicateur 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>

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
	 750 ml 2.5 ltrs	 147+25 coloris : CCS + Gris 1050 coloris : Color Box	 Mat-velouté 16 %	 COV 85 gr / ltr 	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,20 Kg/ltr				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, oxyde de titanium et charges sélectionnées				
	Extrait sec moyen : 40%				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 25 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.