

## FICHE TECHNIQUE KYOTO PRO SAT

NAME	Kyoto Pro Sat				
CODE	CCSPS				
DESCRIPTION	Peinture / laque de haute qualité d'une finition finement satiné-ciré. Haute contenance de résine en phase aqueuse pour travaux soignés sur tous support. La finition soyeux 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	<b>Supports neufs</b> : Appliquez une couche de notre impression "Premier Primer" de la couleur adaptée.				
	<b>Anciennes Peintures</b> : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Premier Primer" de la couleur adaptée.				
	<b>Surfaces difficiles</b> : Poncez légèrement, nettoyez et dégraissez le mur et appliquez une couche de notre impression "Restart".				
	La norme NF P 74 – 201 et 2, réf. DTU 59.1 «travaux de peinturage» 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.				
TECHNIQUE	Appliquez une couche régulière de la peinture à l'aide d'un pinceau, rouleau ou pistolet pneumatique Airless.				
	Pinceau : Appliquez une couche diluée à 5% d'eau				
	<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'1m² en croisant les passes et sans trop tirer la peinture. Terminez en lissant d'en haut en bas avec le rouleau.				
	Pistolet Airless: Dilution de 20 à 30 % d'eau avant l'application.				



## FICHE TECHNIQUE KYOTO PRO SAT

QUICKREF	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 <sup>2</sup> O	
	750 ml 2.5 ltrs 4 ltrs 14 ltrs	147+25 coloris : CCS + Gris 1050 coloris : Color Box	Mat-velouté 16 %	COV 27gr / Itr  BASSIONS DAMS LVAR INTÉRIEUR  A+  AN A D C	Int / Ext	
DETAILS	Densité moyenne : 1,25 Kg/ltr  Nature du liant : Résine acrylique modifiée en dispersion aqueuse, oxyde de titanium et charges sélectionnées  Extrait sec moyen : 57%  Point inflammable : Ininflammable					
	Epaisseur : Version :	35 μm 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.