













NAME	PU-ppy
CODE	PUP
DESCRIPTION	<p>Peinture/résine polyuréthane bi-composant en Phase aqueuse pour la protection et décoration des sols et murs offrant une protection anti rayure et anti taches optimale pour une utilisation à l'intérieure comme à l'extérieure sur tous support même le métal rouillé.</p> <p>Pu-ppy se tend parfaitement en séchant.</p> <p>Sa formulation écologique ainsi que son PV alimentaire (contact non prolongé) fait de PU-ppy une peinture unique qui s'utilise dans des cuisines comme des chambres d'enfants.</p> <p>Existe en mat, ou extra-brillant.</p>
DESTINATION	Béton, Plâtre, Bois intérieurs, carrelages, métal et tout autre support.
PREPARATION	<p>Application sur supports de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés et cohérents. Nettoyer les surfaces à l'acétone (ou à l'acide chlorhydrique dilué à 10% dans de l'eau). Bien rincer. Pour des surfaces trop bloquées un léger égrainage améliorera l'adhésion de PU-ppy.</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>Application au pinceau, rouleau ou pistolet en deux couches.</p> <p>Mélanger les deux composants afin d'obtenir un mélange homogène. Pu-ppy peut être dilué à 5% d'eau pour améliorer la fluidité du mélange dans certains cas. (Forte chaleur ...)</p> <p>Bien charger le rouleau ou pinceau et appliquer une couche de PU-ppy sans trop le tirer. Laissez la peinture sécher en évitant de revenir sur la peinture encore fraîche. Ne pas s'inquiéter d'un manque d'homogénéité lors de la première couche. La seconde couche corrigera toutes les imperfections.</p>

QUICKREF	 max 5% eau	 max 5% eau	 Sec au toucher: 2 hrs Recouvrable: 6 hrs	 9 - 12 m ² au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution Eau
	 500ml 1l 3 l	 147+25 coloris : CCS + Gris 1050 coloris : Color Box	 Mat : 7% Brillant 50%	 COV faible  	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,1 Kg/ltr				
	Nature du liant : Résine polyuréthane en dispersion aqueuse, oxyde de titane et charges sélectionnées				
	Extrait sec moyen : 25%				
	Point inflammable : N/A				
	Epaisseur : 25 µm				
	Version : 2015 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.