












<b>NAME</b>	PU-ppy
<b>CODE</b>	PUP
<b>DESCRIPTION</b>	<p>Peinture/résine hybride 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.</p> <p>Pu-ppy se tend parfaitement en séchant.</p> <p>Sa formulation et son large choix de couleurs fabriqué avec des pigments respectant l'environnement 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>
<b>DESTINATION</b>	Béton, Plâtre, Bois intérieurs, carrelages, métal et tout autre support.
<b>PREPARATION</b>	<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'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
<b>TECHNIQUE</b>	<p>Application au pinceau, rouleau ou pistolet en deux couches.</p> <p>Bien mélangez le composant A. Versez le composant B dans le composant A toujours en mélangeant afin d'obtenir un mélange homogène.</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.</p>

<b>QUICKREF</b>	 5 % eau	 5 % eau	 Sec au toucher: 2 hrs Recouvrable: 6 hrs	 9 - 12 m <sup>2</sup> au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution Eau
	 750 ml 2,5 L	 147+25 coloris : CCS + Gris 1050 coloris : Color Box	 Mat : 7% Brillant 50%	 COV faible 	 Int / Ext
<b>DETAILS</b>	Densité moyenne : 1,1 Kg/ltr				
	Nature du liant : Mélange de différentes résines en dispersion aqueuse, oxyde de titanium et charges sélectionnées				
	Extrait sec moyen : 25%				
	Point inflammable : N/A				
	Epaisseur : 25 µm				
	Version : 2019 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.