

<b>NAME</b>	Rust Paint
<b>CODE</b>	ROU
<b>DESCRIPTION</b>	Un kit qui consiste d'une peinture de base en phase aqueuse qui contient des particules de fer et une solution saline qu'on vaporise ensuite pour oxyder ces particules de fer.
<b>DESTINATION</b>	Murs, meubles et boiseries et tout autre support.
<b>PREPARATION</b>	<p><b>Supports absorbantes</b> : pas de préparation nécessaire.</p> <p><b>Toute autre surface</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'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.</i></p>
<b>TECHNIQUE</b>	<p>Mélangez bien la peinture de base pour assurer une partition homogène des particules de fer dans la peinture. (ils ont tendance de se déposer au fond)</p> <p>A l'aide d'un pinceau, appliquez la peinture de base sur la surface à décorer. Laissez sécher 4 heures et appliquez une deuxième couche à la même manière.</p> <p>Une fois sec vaporisez la solution à oxyder sur votre support et laissez agir. 30 minutes après la rouille commence à se former. SI vous souhaitez un effet de rouille plus marqué vous pouvez recommencez à vaporisez encore plus de solution à oxyder.</p> <p>Une fois l'effet obtenue vous pouvez protégez votre surface avec une couche de notre vernis acrylique. Utilisez notre vernis Total Protect PUW pour une utilisation à l'extérieur.</p>

<b>QUICKREF</b>					
	Prêt à l'emploi.	2 couches	Sec au toucher: 30 min Recouvrable : 4 hrs	8 m <sup>2</sup> / ltr	Nettoyage des outils et dilution H <sub>2</sub> O + savon
					
	300 ml 1 ltr 2,5 ltr	1 coloris	Mat	COV N/A	Int / Ext
<b>DETAILS</b>	Densité moyenne : 2 Kg/ltr (approx. selon couleur)				
	Nature du liant : Résine acrylique modifiée en phase aqueuse, charges sélectionnées, particules de fer, et pigments.				
	Extrait sec moyen : N/A				
	Point inflammable : Ininflammable				
	Epaisseur : 30 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.