











NAME	Rust Paint
CODE	ROU
DESCRIPTION	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.
DESTINATION	Murs, meubles et boiseries et tout autre support.
PREPARATION	<p>Supports absorbantes : pas de préparation nécessaire.</p> <p>Toute autre surface : 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>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>

QUICKREF					
	Prêt à l'emploi.	2 couches	Sec au toucher: 30 min Recouvrable : 4 hrs	8 m ² / ltr	Nettoyage des outils et dilution H ₂ O + savon
					
	300 ml 1 ltr 2,5 ltr	1 coloris	Mat	COV N/A	Int / Ext
DETAILS	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.