















FICHE TECHNIQUE BAR-RESINE

NAME	BAR-RESINE
CODE	BARBR
DESCRIPTION	<p>Bar-résine est une peinture/résine époxy bi-composants, en phase aqueuse. Ses multiples propriétés font de Bar-résine le produit idéal pour la rénovation et le home-staging.</p> <p>Bar-résine se distingue surtout par sa simplicité d'utilisation, sa gamme étendue de couleurs déco, son extrême solidité et comme pour toutes nos autres peintures, sa finition soyeuse, très tendue et lisse.</p> <p>Bar-résine existe en finition mate ou brillant.</p>
DESTINATION	<p>On la préconise, sur toute type de carreaux et faïences et d'une manière plus générale sur tous supports bloqués tel que le mélaminé, stratifié, PVC, verre etc...</p> <p>Elle sera tout aussi efficace et esthétique sur les boiseries pour laquelle on souhaite un revêtement solide et résistant, même au sol sur d'anciens plancher ou parquets, comme aussi sur des chappes béton et ragréages.</p>
PREPARATION	<p>Bar-résine nécessite aucune sous-couche ni égrainage de la surface.</p> <p>Le support à peindre doit être sec, dépoussiéré et complètement dégraissé. Enlever tous les anciens mastics à base de silicone.</p> <p>Nettoyer les surfaces à l'acétone (ou à l'acide chlorhydrique dilué à 10% dans de l'eau). Bien rincer.</p>
TECHNIQUE	<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 (3 doses de A pour 1 dose de B en volume).</p> <p>Remplissez un quart du pot de composant B avec de l'eau. Fermez-le et secouez bien pour s'assurer que toute la partie B restant dans le contenant soit diluée. Versez le dans la peinture. Continuez à mélanger afin d'obtenir un mélange homogène.</p> <p>Bien charger le rouleau ou pinceau et appliquer une couche de Bar-Resine sans trop le tirer. Le mélange est à utiliser durant 2 heures.</p> <p>Laissez la peinture sécher 6 heures avant de passer une deuxième couche.</p>



FICHE TECHNIQUE

BAR-RESINE

QUICKREF	 10 % eau	 10% eau	 Sec au toucher: 2 hrs Recouvrable: 6 hrs Mélange : 2 heures	 9 - 12 m ² au litre 1 couche	 Nettoyage des outils et dilution Eau
	 750 ml 2,5 L	 30 COLORIS + BLANC	 Mat : 7% Brillant 50%	 COV faible  	 Int / Ext
DETAILS	Densité moyenne : 1,1 Kg/ltr				
	Nature du liant : Mélange de différents 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.