

MIXTION A L'EAU

DESCRIPTION :

MIXTION A L'EAU est une émulsion en phase aqueuse à base de résines acrylo-vinylques et d'agents tackifiants pour applications intérieures, conservant un pouvoir adhésif élevé pendant plusieurs heures (24 à 36 heures). Elle facilite l'application par transfert à froid de feuilles métalliques (voir notre procédé METALLISATION A FROID) sur tout support propre, sec, dépoussiéré et correctement préparé : bois, plâtre, carton, verre, plastique, formica, métal (impression spécifique préalable), sol béton, chaux, ancienne peintures acryl ou glycéro...

PROPRIETES :

- pouvoir adhésif renforcé et durable ;
- facilité d'application sans reprises ;
- diluable à l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nom :	MIXTION A L'EAU
Conditionnement :	0,250L et 1L
Dilution :	prêt à l'emploi; ou bien diluable à 20% d'eau en cas de support absorbant et en 1 ^{ère} couche seulement
Aspect en pot :	liquide blanc opalescent légère odeur
Densité :	1 kg/litre
Ph :	NA
Aspect du film sec :	satiné
Rendement :	10m ² à 15m ² /litre/couche suivant support et dilution.
Temps de séchage :	attendre 20mn à 30mn avant intervention, temps ouvert de 24 à 36 heures
Conservation :	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur
Matériel d'application :	Brosse poils fins, rouleau laqueur floqué ou rouleau mousse
Nettoyage des outils :	Eau avant séchage, alcool quand sec.

MISE EN OEUVRE :

A/ Préparation des supports :

Vérifier que les peintures anciennes soient bien adhérentes, poncées et sèches. Eliminer toutes parties faibles. Eliminer les traces d'huiles ou de gras. Bloquer et homogénéiser l'absorption des fonds préparés avec une impression standard

B/ Mise en œuvre :

Il est conseillé d'appliquer 1couche de peinture acrylique satinée ou mat, teintée de la couleur en harmonie (complémentaire ou opposée) avec la couleur de METALLISATION A FROID choisie : rouge en fond pour couverture métal OR, gris

SARL REVET' INNOV · ZI du chassereau · 85600 Saint Georges de Montaigu · Siret : 53217422400016 · APE : 4673A
Tél : 02.51.07.48.50 · Fax : 09.81.45.48.50 · E-mail : contact@revetinnov.fr · FR72532174224

Nos recommandations et nos spécifications sont données en toute bonne foi et aux bases des recherches courantes, elles n'expriment pas une garantie. Nous ne pouvons être responsables des dommages qui seraient occasionnés par une utilisation incorrecte du produit. Nous garantissons une qualité constante dans la livraison de nos produits, cependant, notre responsabilité ne pourra jamais être engagée en cas d'insuccès ou de résultat final inattendu, car les conditions d'emploi restent toujours en dehors de notre contrôle. En cas de doute, veuillez consulter notre service technique.

Fiche Technique :

Février 2017

MIXTION A L'EAU

pour métal ARGENT, ETAIN, brun pour CANON DE FUSIL, BRONZE etc..... ou bien sur enduit préteinté (texturé ou pas) on peut appliquer directement la MIXTION A L'EAU en 1 ou 2 couches (si absorbant).

Diluer à l'eau 15 à 20% sur fond non bloqué et absorbant et appliquer une 1^{ère} couche, laisser sécher 30mns et appliquer une 2^{ème} couche fine pure; attendre 20mns et procéder à l'application de la feuille métallique.

Sur fonds bloqués, ou peints avec la sous couche teintée adéquate appliquer une seule couche assez fine, et non diluée de MIXTION, attendre 20mns et procéder à l'application de la feuille métallique.

Nettoyer les outils et les taches fraîches à l'eau sans attendre et à l'alcool quand trop sec.

Ne pas appliquer le produit sous des températures inférieures à 5°C et supérieure à 35°C, ou sur des fonds humides.

Applicable sur des surfaces métalliques, après préparation adéquate.

C/ Protection :

Il est recommandé de protéger le décor une fois la métallisation accomplie par un vernis basique satin ou brillant (acrylique, glycéro, P.U, Résine Epoxy, etc... suivant le type de travail effectué); la METALLISATION A FROID ne s'oxyde pas mais reste fragile aux rayures en surface.

NB :

Hygiène et sécurité : notre MIXTION A L'EAU est considérée comme non dangereuse à l'utilisation et ne nécessite aucun étiquetage particulier. Néanmoins consulter notre fiche de données de sécurité avant utilisation.

COV limitations : catégorie A/H (catégorie peinture décorative intérieure).

COV LIMIT CEE DIR. 2004/42/CE 2010 ≤ 200 GRS/LITRE

COV **MIXTION A L'EAU** = 0 GRS/ LITRE