

Epoway

trad

SOUS-COUCHE EPOXYDE A GROSSE EPAISSEUR

- HAUT POUVOIR D'ISOLATION
- BON PONÇAGE
- EXCELLENT PROTECTION
- trad
- trad
- trad

CARACTÉRISTIQUES

Sous-enduit époxyde bi-composant à effet de barrière, bon pour protéger en isolant tout type de surface (bois, fer, aluminium et fibre de verre). A utiliser comme couche de fond d'isolation ou comme sous-enduit pour une bonne préparation au vernissage. Peut être peint par-dessus avec des produits bi-composants après avoir été poncé correctement.

DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	E'vaporation du solvant réticulation chimique
Poids spécifique:	1.36 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	50 %
Point éclair:	28 °C
Aspect du film:	Opaque
Couleur:	Blanc
Conditionnement:	trad 0,75 / 2,5 L

PREPARATION DE LA SURFACE

Pour les surfaces déjà traitées, il faut éliminer toute la vieille peinture qui se détache.

∫ Gel coat neuf : dégraisser avec Detersil, rincer et poncer la surface avec du papier ponce n° 220-240.

∫ Bois neuf : humidité relative du support doit être inférieure à 18%. Poncer avec du papier n° 80-120 et enlever les résidus avant d'appliquer une couche de Fibrodur ou de Epoway dilué à 25%;

∫ Acier neuf : nous suggérons un sablage SA 2½ ou un disquage ST3 et étendre un primer d'1 ou 2 couches d'Adherpox;

∫ Alliage léger neuf : dégraisser avec Detersil et disquage avec un grain gros, étendre un primer d'1 ou 2 couches d'Adherpox.

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélange la base en versant lentement le durcisseur. Les deux composants doivent être mélangés jusqu'à avoir une homogénéité complète. Nous conseillons de diluer avec du Diluant 6610 jusqu'à un maximum de 20% en volume pour appliquer avec le pistolet.

Après 24 heures, il faut poncer l'application avec du papier ponce n° 320-400 pour avoir une surface parfaitement lisse avant de continuer pour la finition, avec Gel Gloss Pro ou Commander, par exemple.

Epoway

trad

SOUS-COUCHE EPOXYDE A GROSSE EPAISSEUR

Code: **6675.153**

DONNÉES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C):	7 jours
Durée de vie du mélange (20°C):	8 heures
Température min-max d'application:	+5/+35 °C
Durcisseur:	6675.999
Rapport de mélange en volume:	4:1
Rapport de mélange en poids:	87:13
Diluant/Diluant Nettoyage:	6610
Epaisseur du film humide par couche	200 µ
Epaisseur du film sec par couche:	100 µ
Pouvoir couvrant par couche:	5,0 m ² /L
Temps de surcouchage(20°C) min:	18 heures
Temps de surcouchage(20°C) max:	72 heures
Nombre de couches:	1-2

NOTE

Application au pistolet	Conventionnel	Airless
Diamètre de la buse	1,7/2,2 mm.	0,026/0,031 inch.
Pression d'air	3,0/4,0 atm.	
Rapport de pompe		30:1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Bien mélanger la base en versant lentement le durcisseur. Les deux composants doivent être mélangés jusqu'à avoir une homogénéité complète. Nous conseillons de diluer avec du Diluant 6610 jusqu'à un maximum de 20% en volume pour appliquer avec le pistolet.

Après 24 heures, il faut poncer l'application avec du papier ponce n° 320-400 pour avoir une surface parfaitement lisse avant de continuer pour la finition, avec Gel Gloss Pro ou Commander, par exemple.

Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la fiche de données de sécurité (FDS).
INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDE ET DE SON EMBALLAGE
 Emballages vides ayant contenu des produits biocides: éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie.
 Emballage contenant du produit biocide non utilisé: éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie; le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le boîtier de produit ne doit pas être exposé à l'extérieur et doit être conservé à une température comprise entre 10 ° C et 35 ° C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations de cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et de des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'objet de possibles modifications et mise à jour de la part de la société). Nous déclinons toute responsabilité pour les produits utilisés différemment de ce qui est indiqué, sauf autorisation expresse du Bureau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.