



DESTINATION : Primaire d'accrochage « Tolérant » époxy bi composants pour sols.
Intérieur – Extérieur (si recouvert)

PROPRIETES

ET AVANTAGES :

Primaire tolérant : applicable sur toutes anciennes peintures et permettant le recouvrement par tout type de peintures solvantées ou en phase aqueuse et mono ou bi composants.

Sur fond poreux, COMEPOX 505 permet de stabiliser les irrégularités d'absorption.

Excellent accrochage sur la plupart des supports usuels du bâtiment.

SUPPORTS :

Béton, ciment, carrelage et ancienne peinture après travaux préparatoires.

MATERIEL

D'APPLICATION :

Brosse et rouleau.

TEINTE ET ASPECT : transparent, légèrement ambré

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille 1, classe 6b
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/j : valeur limite en UE : 500g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 100 g/l de COV.
Densité à 20°C	1,02 +/- 0,05
Viscosité à 20°C	Liquide visqueux
Liant	Résine époxy avec durcisseur polyamide
Solvant	Butanol
Rendement	4 à 5 m ² /Kg en 1 couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

CONDITIONNEMENTS :

Ensemble base + durcisseur : 15Kg (7,5 kg+7,5 kg)
4,5Kg (2,25 kg+2,25 kg)

HYGIENE ET

SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

En 1 couche
4 à 5 m² / Kg
Air ambiant : 20°C / % HR : 60%
Hors poussière : 4 Heures
Sec au toucher : 8 Heures
Recouvrable : Après 48 Heures et avant 72 Heures :
passé ce délai procédé à un léger
ponçage de la surface.

DILUTION : Ne pas diluer, effectuer soigneusement le mélange du durcisseur dans la base à l'aide d'un agitateur mécanique.

Nettoyage du matériel : Au DILUANT EPOXY PLASTICOQUE, immédiatement après application.

CONSEILS

D'APPLICATION : Appliquer sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant un bon accrochage (test de la goutte d'eau inférieur à 2 minutes) :

- Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines : neutraliser et dérocher avec PREPAR'SOL COMUS pour améliorer la porosité du support. Dans le cas de surfaces lissées à l'hélicoptère, plusieurs dérochages chimiques ou un grenailage peuvent être nécessaires.
- Anciennes peintures et supports très poreux : enlever par brossage toutes les parties non adhérentes. Dépolir les anciennes peintures à l'abrasif et lessiver au DEGRAISS'SOL COMUS. Imprimer avec une couche de COMEPOX 505.
- Carrelage : Dépolir à l'abrasif et lessiver au DEGRAISS'SOL COMUS. Les supports doivent être exempts de cire ou d'huile de lin.

La dose de durcisseur contenue dans l'emballage correspond strictement à celle de la base. Homogénéiser les 2 produits si nécessaire et mélanger intimement la base et le durcisseur à l'aide d'un agitateur mécanique. Laisser mûrir 5 minutes avant application.

Durée d'utilisation du mélange : **3h à 20°C**

Rapport de mélange base + durcisseur : 1/1 en vol.

Observations: Appliquer COMEPOX 505 à une température comprise entre 12 et 25°C
Ne pas appliquer par temps humide.
Pour éviter les phénomènes de condensation, les supports et les produits doivent être à la température ambiante

MISE EN SERVICE : Durcissement complet après 48h dans des conditions normales

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

COMUS 2 rue Henri Rol Tanguy 91180 St Germain Lès Arpajon – Tél 01.69.88.13.10 – Fax 01 60.84.04.81 – contact@comus-tm.com

EDITION JUIN 2013. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE