

MAUVEPOX 505

Primaire Tolérant Epoxydique Bi composant

INTERIEUR



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Primaire tolérant d'imprégnation et d'adhérence sur les sols neufs ou recouverts d'anciennes peintures adhérentes.

MAUVEPOX 505 peut être appliqué sur des supports humides, non ruisselants, tout en conservant une adhérence satisfaisante.

Grâce à sa formule très faible en solvant, il peut être utilisé dans des opérations de réhabilitation sans fort risque de désagrément.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Très bonne adhérence sur les anciennes peintures adhérentes.

Pénètre en profondeur grâce à une excellente mouillabilité du béton.

Très adhérent sur les sols en béton hydraulique préalablement préparée selon le DTU 59.3.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liants hydrauliques

: Chapes et dalles ciment, béton surfacé non glacé.

Anciennes peintures

: Tous types de peintures (alkydes, PU ou Epoxydique adhérentes)

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect en pot	: Peinture liquide
Densité	: 1,04 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel du mélange A+B	: 95 % +/- 2
Extrait sec volumique calculé mélange A+B	: 95 % +/- 2
Point éclair	: Supérieur à 21° C
Durée Pratique d'Utilisation (DPU)	: Inférieur à 1 h à 23° C
Rapport de mélange Base A et Durcisseur B	: 50 parts + 50 parts (en poids et volume)
Rendement moyen par couche	: 5 m ² par L
Consommation moyenne par couche	: 0,20 à 0,25 Kg/ m ² pour 190 µm sec
Séchage (20°c et 65% de HR)	: Hors poussière : 4h minimum Sec : 7 heures minimum Recouvrable par finition : 48 h minimum
Délai maxi de recouvrement	: 72 heures maximum sans dépolissage au solvant
Classification AFNOR	: Famille I, classe 6b
COV (Cat. A /j) : valeurs limites en UE = 500 g/L (2010)	: Ce produit contient au maximum 499 g/L de COV (calculé)

TEINTES : Base A : Transparent ambré - Durcisseur B : Incolore

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds neufs :

Conforme au DTU 59.3 en vigueur et règles de l'art.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs, non gras et secs (ou humide non ruisselant) à l'application. Porosité et légère rugosité facilitent la pénétration et l'adhérence. Le test de la goutte d'eau doit être inférieur à 4 mn.

Les supports hydrauliques neufs devront avoir fait l'objet d'un séchage de plus de 28 Jours.

De manière générale, toute trace de laitance de ciment, huile, caoutchouc de passage de roues, etc., devra être éliminée.

Les fonds hydrauliques glacés et les anciens fonds dégradés en surface devront être préparés par abrasion (grenailage, ponçage diamanté, sablage...)

Un lessivage alcalin puissant pour les salissures et un dérochage (par acide phosphorique dilué ou autres) pour les ciments neufs glacés sont vivement recommandés, en veillant à effectuer un rinçage fort afin de retrouver un pH neutre.

Une mesure de l'humidité du sol est imposée par le DTU 59.3.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	TRAVAUX NEUFS		TRAVAUX ENTRETIEN	
	Bétons glacés	Bétons poreux	Bétons non peints	Bétons peints
PREPARATION DES FONDS (non exhaustif, voir DTU 59.3)	<ul style="list-style-type: none"> Travaux abrasion Dépoussiérage Dérochage Lavage-Neutralisation Séchage 	<ul style="list-style-type: none"> Travaux abrasion si nécessaire Grattage Dépoussiérage Lessivage Séchage 	<ul style="list-style-type: none"> Travaux abrasion si nécessaire Grattage Dépoussiérage Lessivage Séchage 	<ul style="list-style-type: none"> Décapage Grattage Dépoussiérage Lessivage Séchage
IMPRESSION (1 à 2 couches) Délai de 24 heures entre les 2 couches	MAUVEPOX 505 (1 couche en primaire avec épaisseur humide de 150 à 200 µm selon porosité du support)	MAUVEPOX 505 (1 couche en primaire avec épaisseur humide de 150 à 200 µm selon porosité du support)	MAUVEPOX 505 (1 couche en primaire avec épaisseur humide de 150 à 200 µm selon porosité du support)	MAUVEPOX 505 (1 couche en primaire avec épaisseur humide de 150 à 200 µm selon porosité du support)
FINITION (2 couches) Délai de 24h mini et 72h Maxi avant recouvrement du primaire	MAUVEPOX 520 Série MAUVEPOX 700 MAUVEPOX'O 5020 MAUVITHANNE 220 EXELENZ SOL	MAUVEPOX 520 Série MAUVEPOX 700 MAUVEPOX'O 5020 MAUVITHANNE 220 EXELENZ SOL	MAUVEPOX 520 Série MAUVEPOX 700 MAUVEPOX'O 5020 MAUVITHANNE 220 EXELENZ SOL	MAUVEPOX 520 Série MAUVEPOX 700 MAUVEPOX'O 5020 MAUVITHANNE 220 EXELENZ SOL

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau uniquement.

Dilution : Produit prêt à l'emploi après mélange des 2 composants A et B.

Préparation mélange A+B : Mélanger soigneusement les composants A et B et laisser mûrir 10mn avant d'appliquer.

Agitation : Agiter 5 mn avant emploi et après addition des composants A et B.

Nettoyage du matériel : Diluant KX1

CONSEIL : Ne pas préparer des kits en avance mais uniquement la quantité nécessaire et possible d'application afin de ne pas dépasser le temps de POT LIFE* (**Augmentation de la viscosité empêchant une application convenable*)

CONDITIONNEMENT : KIT A+B de 2 Kg - KIT A+B de 8 kg

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur : www.quickfds.com ou sur appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.