

# MAUVEPOX'O 5020

## Peinture Epoxydique Aqueuse Bi composant

INTERIEUR



EXTERIEUR ABRITE

### DESTINATION GENERALE :

**MAUVEPOX'O 5020** est une peinture époxydique bi-composant polyvalente en phase aqueuse.

C'est une finition pour sols et murs comme protection anti-poussières, de protection et de décoration pour zone à trafic intense (parking, coursives, zone de stockage, entrepôt...)

Polyvalente, elle peut aussi être utilisée comme couche intermédiaire et de finition dans des systèmes anticorrosion en phase aqueuse.

Peut être appliquée dans des locaux confinés.

Par son aspect satiné et sa facilité d'entretien, peut être employée dans des zones à fort risque de salissure et contamination (local de service, cuisine, groupe hospitalier, hôtellerie...).

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Excellente performance mécanique.

Résiste aux produits chimiques (nous consulter)

Excellente résistance aux produits courants de nettoyage et de désinfection.

Conforme à la directive française et européenne 93/43 CEE relative à l'hygiène en milieu alimentaire.

Conforme aux « Guides des Bonnes Pratiques d'Hygiène » en vigueur. Particulièrement recommandée dans une démarche HACCP

### SUPPORTS USUELS :

Subjectiles liants hydrauliques

: Chapes et dalles ciment, béton surfacé non glacé ou déroché.

Subjectiles métalliques

: Acier ou acier galvanisé préparé, recouvert du primaire **MAUVEPOX'O 5049**

Anciennes peintures de sols adhérentes

: Selon critères du DTU 59.3

Autres supports (alu, bois, ...)

: Nous consulter

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Aspect : Soie

Densité : 1,30+/- 0,05

Extrait sec pondéral réel : 61 % +/- 2

Extrait sec volumique calculé : 49 % +/- 2

Rapport de mélange en poids : 85/15

Rapport de mélange en volume : 83/17

Durée de vie du mélange : 120 minutes à 23°C

Rendement moyen par couche : 9 à 11m<sup>2</sup> par L

Consommation moyenne par couche : 0,09 à 0.11 L / m<sup>2</sup>

Séchage (20°C et 65% de HR) : Hors poussière : 1h minimum

: Recouvrable : entre 12 et 72 heures

: Trafic léger : 48h

: Trafic intense : 5 à 7 jours

Classification AFNOR : Famille I, classe 6b

COV (directive 2004/42/CE) Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 140 g/l (2010).

**Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV**

### TEINTES : Nuancier RAL K1

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des subjectiles :

**Béton** : Conforme aux exigences du DTU 59-3 concernant la préparation et la qualité des sols avant mise en peinture : support sec, propre, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement

**Acier** : Après dégraissage/lavage éventuels, décapage par projection d'abrasif au degré Sa ½ (selon ISO 8501-1) avec une rugosité profil "moyen G" selon ISO8503-2 (Ra 10/13µm). Appliquer une couche de primaire MAUVEPOX'O 5049.

## TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Béton - Ciment	Béton glacé	Métaux ferreux en intérieur	Acier Galvanisé en intérieur
<b>PREPARATION DES FONDS</b> (non exhaustif, voir DTU 59.3 sur sols hydrauliques)	Dépoussiérage Nettoyage Lavage haute pression si nécessaire sur sols anciens	Travaux abrasion Dépoussiérage OU Dérochage chimique Lavage-Neutralisation Séchage	Dégraissage Décapage abrasif degré de soin Sa 2 ½	Dégraissage Dérochage chimique ou mécanique
<b>PRIMAIRE</b>	MAUVEPOX'O 5000 Dilué de 20à 25% d'eau MAUVEPOX'O 5020 Dilué à 5% d'eau	MAUVEPOX'O 5000 Dilué de 20à 25% d'eau	MAUVEPOX'O 5049	MAUVEPOX'O 5049
<b>INTERMEDIAIRE</b>	MAUVEPOX'O 5020	MAUVEPOX'O 5020	MAUVEPOX'O 5020	MAUVEPOX'O 5020
<b>FINITION</b>	MAUVEPOX'O 5020	MAUVEPOX'O 5020	MAUVEPOX'O 5020	MAUVEPOX'O 5020

## APPLICATION :

<b>Matériel</b>	: Rouleau poil de 10 à 13 mm, machine Airless
<b>Dilution</b>	: Produit prêt à l'emploi, peut être dilué à 5% selon support et type d'utilisation
<b>Agitation</b>	: Agiter 2 mn avant emploi.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: Eau.

## CONDITIONNEMENT : Kit non fractionnable : 4 L - 16 L

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur site internet à : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



## CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.  
Stocker à l'abri du gel et à des températures inférieures à 35°C.