



MAXEPOX®

TAR -F

REVÊTEMENT EPOXI – GOUDRON FLEXIBLE IMPERMÉABLE D' HAUTES PRESTATIONS

DESCRIPTION

MAXEPOX® TAR F est un revêtement à deux composants à base époxy, modifiés avec du goudron sains solvants, flexible et imperméable apte pour béton et supports métalliques.

APPLICATIONS

- Imperméabilisation à pression direct et protection chimique face aux eaux agressives et sels pour le béton et supports métalliques dans structures sous sol, cimentations, digesteurs, bassins collecteurs, canaux, etc.
- Imperméabilisation de structures en béton soumises à petits mouvements tels que tabliers de ponts, réservoirs, etc.
- Protection du béton et les surfaces métalliques à l'attaque chimique produit par carburants, huiles lubrifiants, graisses, etc.

AVANTAGES

- Grand flexibilité et bonnes propriétés mécaniques, il support dilatations thermiques du support.
- Tr bonne capacité pour pointer microfissures et fissures de rétraction.
- Très bonne adhérence au béton et aux supports métalliques
- Bonne résistance chimique aux sels du terrain, carburants, solvants, etc.
- Sains solvants et no inflammable. Approprié pour applications avec très peu ventilation.
- Apte pour l'usage à l'extérieur.

INSTRUCTIONS D APPLICATION

Préparation de la superficie

Le support en béton doit être solide et propre, exempt de poussière, de graisses et avoir au moins 4% d'humidité. Consulter notre note technique « Préparation de surfaces en béton pour le postérieur application de revêtement époxy. » Pour applications sur supports très poreux on recommande d'appliquer une première couche de **MAXEPOX® TAR** comme imprégnation. Les surfaces métalliques doivent se nettoyer avec du sablage pour l'élimination de l'oxyde superficielle, et également elles doivent être dégraissés.

Mélange du produit

MAXEPOX® TAR F est fourni en sets prédosés. Le durcisseur, composant B, se vert sur la résine, composant A. Pour garantir la réaction correcte des deux composants, assurez-vous de verser la totalité du composant B. Le mélange peut se faire à la main ou à l'aide d'une perceuse à basse vitesse pour obtenir un produit homogène de couleur et d'aspect. Évitez d'introduire beaucoup d'air en les mélangeant. Lorsqu'ils sont bien mélangés, il est recommandé de vider tout le contenu dans un récipient propre.

Application

L'application du **MAXEPOX® TAR F** peut se faire à la broche, au rouleau ou au pistolet à air – less, en deux couches successives dans un délai minimal de 6 heures et maximal de 48 heures entre les deux couches. Le pot life d'application une fois mélangé les deux composants est supérieur à 30 minutes à 20°C, et s'allonge à des températures inférieures ou s'écourte à des températures supérieures.

Conditions d'application

La température optimale de travail est entre 10°C et 30°C. en hiver n'appliquer pas en dessous de 5°C ou s'il prévoit températures inférieures dans les 24 heures suivants à l'application. Éviter l'application s'il l'on prévoit de la pluie dans le 4-6 heures suivants à l'application et ne pas appliquer dans surfaces gelées ou givrées.

Durcissement

Le temps d'attente entre couche et couche est de 6 heures minimum. Permettre un durcissement minimum de 7 jours en conditions de 20°C 50% de H. R. Applications avec températures inférieures et/ou en lieux humides ou peu ventilés. C'est à dire, humidités relatives plus hautes vont requiert temps de séchasse et durcissement plus grands. Avec températures supérieures à 30°C protéger l'application de l'exposition direct au soleil.

Nettoyage des outils

La nettoyage des outils de travail doit se réaliser avec **MAXSOLVENT** immédiatement après de son utilisation. Une fois durci, **MAXEPOX® TAR F** seulement peut être éliminé par des moyens mécaniques

RENDEMENT

Appliquer deux couches avec un rendement estimé de **MAXEPOX® TAR F** DE 0,4 À 0,5 kg/m² par couche, avec une application total de 0,8 à 1 kg/m². la consommation peut varier en fonction de facteurs tels que la porosité, la texture et les conditions du support.

INDICATIONS IMPORTANTES

Pour n'importe quelle d'autre application non spécifié dans ce bulletin technique ou information additionnel, consulter avec notre Département Technique

PRÉSENTATION

Sets prédosés de 31 kg et couleur noir.

CONSERVATION

Huit mois dans son emballage d'origine fermé, en lieu sec, couvert et à des températures supérieures à 5°C et inférieures à 30°C.

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Lors du mélange et de la mise en oeuvre ne pas oublier de travailler avec des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. En cas d'éclaboussures dans les yeux se rincer immédiatement à l'eau claire abondante sans frotter et consulter le médecin.

En cas de contact avec la peau, se laver à l'eau abondante et au savon. En cas d'ingestion, demander immédiatement des soins médicaux, ne pas induire le vomissement.

En cas de versement, ramasser avec de la sciure, du sable ou un autre matériau absorbant. Ne le jeter ni à l'égout, ni dans les rivières, canaux, ou terrains.

Il existe une feuille de sécurité à la disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit se réaliser avec la législation en vigueur et il est de la responsabilité du consommateur finale du produit.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect et couleur	Liquide noir
Densité (g/cm ³)	1,5
Contenu en solides (% en poids)	100
Pot life à 20°C (minutes)	30 - 60
Temps de durcissement (jours)	7
Températures d'inflammation	Nom inflammable
Adhérence sur le béton ASTM D-4541-93 (MPa)	Roture du support
Adhérence sur métal ASTM-4541 -93	>2,4
Résistance à la traction	3,6
Allongement à la roture ASTM D-412 (%)	100
Rendement approximative par couche (kg/m ²)	0,4-0,5
Rendement total de l'application (kg/m ²)	0,8-1,0

GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie.

DRIZORO® se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour d'autres information additionnelles consulter notre Département technique. Cette version remplace l'antérieure.



DRIZORO, S.A.

*C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com*

ISO 9001



ISO 14001.



n° ESPMDD001812