



# EPISOL PRIMER EM/GM/GMF

PRIMAIRE POUR MORTIERS DE RÉSINE ÉPOXYDIQUE

REMPLECE: : CERMIX REP104

CE EN 13813

## DESCRIPTION

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF est le primaire destiné au mortier de résine EPISOL EM/GM/GMF et RM. Excellente adhérence sur une surface sèche et légèrement humide.

## AVANTAGES

- Excellente adhérence
- Praticable après 12 heures
- Bonne qualité d'enduisage
- Légèrement thixotrope
- Durcissement insensible à l'humidité
- Exempt de silicone

## DOMAINES D'UTILISATION

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF peut être utilisé comme couche d'accrochage pour tous les systèmes CERMIX à base époxy.

## RÉSISTANCE CHIMIQUE

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF a une excellente résistance chimique contre les alcalis, dérivés du pétrole, l'acide de batterie, les acides organiques dilués, sels et solutions. Veuillez vous adresser à CERMIX pour de plus amples informations.

## PREPARATION DU SUPPORT

Veiller à ce que la surface soit propre. La température recommandée lors de l'application pour la surface, l'environnement et le matériau se situe entre 15 et 25°C. Ne pas appliquer ce produit en dessous de 10°C. Éliminer la rouille sur l'acier, enlever la poussière, dégraisser et retirer la peau de laminage.

## PREPARATION DU MÉLANGE

Mélanger la base (composant A) jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à l'emploi. Ajouter la totalité du durcisseur (composant B) et mélanger à l'aide d'une machine (300 tr/min) jusqu'à ce que les deux composants forment une masse homogène.

## MISE EN OEUVRE

Répartir EPISOL PRIMER EM/GM/GMF à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à peinture. Appliquer le mélange dans les 15 minutes.

Appliquer le mortier de résine époxy EPISOL GM/GMF/EM ou RM sur une couche encore collante.

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF reste collant pendant environ une heure.

Si le primaire ne colle plus, il faut appliquer une couche supplémentaire EPISOL PRIMER EM/GM/GMF avant de poser le mortier de résine EPISOL EM/GM/GMF ou RM.

## MISE EN SERVICE

Le sol est praticable après une période de durcissement de 12 heures.  
Résistance mécanique après 4 jours.  
Résistance chimique totale après 7 jours à 20°C.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement avec le SOLVANT MEK.

## CONDITIONNEMENT

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF	Comp A	Comp B
Pack 2,6kg	1,88kg	0,72kg

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Poids spécifique	1,1kg/dm <sup>3</sup>
Couleur	Ambre transparent
Adhérence sur béton	2,6N/mm <sup>2</sup> (supérieure à la cohésion du béton)
Résistance thermique	50°C en continu
Temp. minimale d'application Temp. minimale de durcissement	+10°C +5°C
Durée d'utilisation	environ 15 minutes à 20°C
Durcissement à 20°C	Praticable 12h Résistance mécanique 4 jours Résistance chimique 7 jours
Durcissement à cœur	Sans retrait
Conservation	24 mois

## ATTESTATION CE


Resiplast NV, Gulkenrodestraat 3, B-2160 Wommelgem
12
EN 13813
Chape/revêtement en résine synthétique pour utilisation à l'intérieur des bâtiments

Réaction au feu	E <sub>n</sub>
Émission de particules corrosives	SR
Perméabilité à l'eau	NPD
Résistance à l'usure (Taber)	<5mg (CS10-1000tr-1kg)
Adhérence	B 1,5
Résistance aux chocs (DIN EN ISO 6272)	>10Nm
Isolation acoustique	NPD
Absorption acoustique	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

## CONSOMMATION

0,35kg à 0,5kg EPISOL PRIMER EM/GM/GMF par m<sup>2</sup>

## COMPOSITION

Composant A	Résine époxydique modifiée légèrement thixotrope
Composant B	Durcisseur polyamine
Couleur	Ambre transparent

## À ACHETER SÉPARÉMENT

- Rouleau à peinture
- Solvant de nettoyage pour les outils: SOLVENT MEK

## STOCKAGE

EPISOL PRIMER EM/GM/GMF doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température de 5 à 35°C. Durée de conservation de 24 mois.

En cas de doute, veuillez prendre contact avec CERMIX et mentionner le numéro de lot figurant sur l'emballage. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Évacuer le récipient souillé et les restes selon les prescriptions légales en vigueur.

## SÉCURITÉ

Lire attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation d'EPISOL PRIMER EM/GM/GMF. Une odeur caractéristique se dégage pendant l'application. Veiller à assurer une ventilation suffisante, à tenir les sources d'inflammation éloignées et à ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau. Une concentration élevée de vapeurs peut causer des irritations aux yeux et/ou le produit peut provoquer une hypersensibilité en cas d'inhalation et/ou de contact avec la peau. Ne pas conserver des produits alimentaires (nourriture, boissons) dans le même espace de travail. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation locales en vigueur. Le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.

### Avis important :

Alors que toutes les précautions raisonnables sont prises dans la compilation des données techniques sur les produits de la société, toutes les recommandations ou suggestions concernant l'utilisation de ces produits sont faites sans garantie, car les conditions d'utilisation sont sans contrôle de la société. Il est de la responsabilité du client de faire en sorte que chaque produit est approprié pour le but pour lequel il a l'intention de l'utiliser et que les conditions réelles d'utilisation sont appropriés. Cette édition remplace toutes les éditions précédentes

Versie 1.Date: 20 janvier 2017 10:43 AM