

# MASTERKURE<sup>®</sup> 127

## Produit de cure, liquide, sans solvant.

### Description

Le MASTERKURE 127 est une émulsion de cure de type membrane, basé sur une technologie exclusive, pour la protection du béton frais. Ne contient pas de solvants. MASTERKURE 127 est conforme à la norme TI-B 33.

### Données techniques

Etat d'agrégation	: fluide
Couleur	: rose
Poids spécifique à 20°C (DIN 51757)	: 0,93 kg/litre
Valeur pH à 20°C	: 8,0
Teneur en matière solide	: 58%
Viscosité à 20°C	: 21-27 cps (mPa.s)
Solubilité	: dans l'eau
Température d'application	: > +5°C
Toxicité	: non toxique
Efficacité (TI-B33)	: 94%
Point d'ébullition	: ± 100°C

### Conditionnement, stockage et conservation

Le MASTERKURE 127 est conditionné en fûts de 210 litres ou en conteneur de 1000 litres.

Stockage: au sec, à l'abri du gel et du soleil.

Dans son emballage d'origine fermé, le MASTERKURE 127 se conserve pendant 6 mois après la date de fabrication indiquée.

### Domaines d'applications

Le MASTERKURE 127 est utilisé en tant que produit de cure pour la protection de béton et mortier contre l'évaporation d'eau trop rapide

Le MASTERKURE 127 évite le retrait plastique, augmente le degré d'hydratation et, par conséquent, améliore la résistance, l'imperméabilité et la durabilité.

Le MASTERKURE 127 est adapté à tout type de mortier et de béton tant pour les applications en préfabrication qu'en béton prêt à l'emploi telles: ponts, autoroutes,

caves préfabriquées, installations d'épuration d'eau ainsi que tout élément de construction et mortier de réparation. Le MASTERKURE 127 sèche et devient huileux après application. La membrane imperméable qui est formée après quelques heures, disparaît spontanément après un mois d'usage normal.

Le MASTERKURE 127 peut être utilisé dans un environnement agressif ou non.

### Avantages

- Le MASTERKURE 127 a une couleur rose à l'application, ce qui permet un contrôle visuel.
- Forme un film visible imperméable à la vapeur d'eau.
- Retient l'humidité dans le béton et le mortier frais, nécessaire pour une hydratation complète.
- Protège la surface du béton contre le soleil, le vent et la pluie.
- Une seule application suffit.
- Sans odeur
- Sans solvants ni cires
- Répond aux normes TI-B 33.

### Mode d'emploi

Bien remuer l'émulsion de MASTERKURE 127 avant l'emploi et l'appliquer aussi régulièrement que possible sur le béton durci à l'aide d'un pistolet, rouleau ou à la brosse. Eviter la formation des flaques d'eau.

Sur surfaces verticales : Appliquer le MASTERKURE 127 immédiatement après le décoffrage. Normalement, la surface traitée est prête pour un autre traitement après 4 semaines, sans nettoyage. S'il y a encore des restes de MASTERKURE 127 sur la surface, il faut les éliminer au moyen d'un pulvérisateur à haute pression.

Sur surfaces horizontales: Appliquer le MASTERKURE 127 sur une surface mate et préparée. Ne jamais utiliser le produit comme retardeur d'évaporation.



The Chemical Company

### Pouvoir couvrant

4 m<sup>2</sup>/ lt. La consommation peut varier de façon importante selon le type d'embout du pulvérisateur.

### Nettoyage

Nettoyez le matériel de pulvérisation à l'eau immédiatement après l'utilisation. Soyez tout particulièrement attentif à nettoyer soigneusement les embouts des pulvérisateurs et les pièces mobiles de l'équipement.

### Précautions

Le MASTERKURE 127 est une émulsion d'huile en phase aqueuse avec une durée de conservation limitée; Utiliser le produit endéans les 6 mois après la production (voir date sur l'emballage) et ne pas mélanger des produits de livraisons différentes. Les conteneurs doivent être nettoyés régulièrement.

Evitez tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau claire et consultez un médecin.

Pour toute information complémentaire sur le produit de cure MASTERKURE 127, contactez votre représentant de BASF-CC ou consultez les données de sécurités.

### BASF Construction Chemicals Belgium NV

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711  
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://www.basf-cc.be)  
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569  
RPR/RPM Hasselt

### BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2  
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.  
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94  
[basf-cc-nl@basf.com](mailto:basf-cc-nl@basf.com) - [www.basf-cc.nl](http://www.basf-cc.nl)  
B.T.W. NL 001829117B01  
HR Arnhem 09022883



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.