

# MASTERKURE® 82 Curing

## Produit de cure en phase aqueuse.

### Description

Le MASTERKURE® 82 Curing est un produit de cure non solvanté, ininflammable et non toxique, pour bétons et mortiers.

Le MASTERKURE® 82 Curing peut être appliqué sur béton fraîchement coulé juste après le lissage et la finition.

### Domaines d'application

Le MASTERKURE® 82 Curing est utilisé pour protéger bétons et mortiers d'une dessiccation par évaporation :

- BAN (béton autonivelant)
- Chape fluide à base de ciment
- Autres types de béton ou mortier sensibles à une évaporation rapide, coulés horizontalement et verticalement :
  - routes, poutres, dalles, éléments préfabriqués

### Propriétés

La formulation spécifique du MASTERKURE® 82 Curing permet une application par pulvérisation sur des bétons/mortiers frais : cas de la cure des bétons/mortiers autonivelants.

Le MASTERKURE® 82 Curing peut être également utilisé après les finitions traditionnelles : talochage, hélicoptère etc...

Le MASTERKURE® 82 Curing présente les avantages suivants:

- Forme un film blanc à l'application qui disparaît progressivement permettant le contrôle de l'uniformité d'application
- Protège efficacement les surfaces du béton ou mortier en évitant l'évaporation de l'eau nécessaire à l'hydratation
- Réduit le retrait, donc l'apparition de fissure
- Protège la surface du béton/mortier frais contre le soleil et les courants d'air
- Optimise la qualité de l'hydratation jusqu'en surface :
  - augmente les résistances du béton en surface
- Sans solvant, non toxique
- Facile à appliquer
- Odeur peu marquée à la pulvérisation



- Large domaine d'emploi
- Réduit le retrait et les fissures
- En phase aqueuse, sans solvant

### Couleur

Blanc.

### Consommation

3 à 7 m<sup>2</sup>/litre.

### Conditionnement

- Le MASTERKURE®82 Curing est conditionné en bidon de 10 l.

# MASTERKURE® 82 Curing

## Caractéristiques

- Aspect liquide
- Masse volumique à 20°C (MA002) 0,98 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02
- Solubilité dans l'eau
- pH (MA003) 9 ± 1
- Taux de cendres < 0,1%
- Extrait sec 18% ± 1,8

## Mode d'emploi

Appliquer le MASTERKURE® 82 Curing par pulvérisation régulière à la surface du béton. La température pendant l'application doit être > + 5° C.

Pouvoir couvrant : 3 à 7 m<sup>2</sup>/l., soit 150 à 300 g/m<sup>2</sup>, en fonction du type de pulvérisateur et de l'état de surface du béton ou mortier.

## Nettoyage

Nettoyer les outils de pulvérisation à l'eau immédiatement après leur utilisation. Prendre soin des buses et parties mobiles des pulvérisateurs.

## Stockage

Le MASTERKURE® 82 Curing doit être stocké à l'abri du gel et à une température inférieure à 35°C.

En cas de stockage prolongé, mélanger le produit avant application.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals France.

## BASF Construction Chemicals France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes  
Lisses - 91017 Evry Cedex

Tél. : 01 69 47 50 00

Fax : 01 60 86 06 32

Site Internet : <http://www.basf-cc.fr>

*Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande par Internet ([www.basf-cc.fr](http://www.basf-cc.fr)) ou par téléphone (au 01.69.47.50.00).*