

MasterKure 82WB



NF-P-18-370

Marque NF
cf. Rp NF 085

Produit de cure en phase aqueuse

Description

Le MasterKure 82WB est un produit de cure non solvanté, ininflammable et non toxique, pour bétons et mortiers.

Le MasterKure 82WB peut être appliqué sur béton fraîchement coulé juste après le lissage et la finition.

Domaines d'application

Le MasterKure 82WB 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 82WB permet une application par pulvérisation sur des bétons/mortiers frais, ce qui est le cas de la cure des bétons/mortiers autonivelants.

Le MasterKure 82WB peut être également utilisé après les finitions traditionnelles : talochage, hélicoptère etc...

Le MasterKure 82WB 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

Mode d'emploi

Appliquer le MasterKure 82WB par pulvérisation régulière à la surface du béton. La température pendant l'application doit être $> + 5^{\circ} \text{C}$.

Pouvoir couvrant : 3 à 7 m^2/L , soit 150 à 300 g/m^2 , 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 des parties mobiles des pulvérisateurs.

Conditionnement

Le MasterKure 82WB est conditionné en bidon de 10 L et fût de 210 L.

Stockage

Le MasterKure 82WB doit être stocké à l'abri du gel et à une température comprise entre $+ 5^{\circ} \text{C}$ et $+ 35^{\circ} \text{C}$.

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

Durée de vie

Le MasterKure 82WB a une durée de vie de 12 mois, à compter de la date de fabrication.

MasterKure 82WB



EN 934.2

Marque NF
cf. Rp NF 085

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Blanche
Masse volumique à + 20°C	0,98 g/cm ³ + 0,02
Solubilité	Dans l'eau
pH	9,5 ± 1,5
Taux de cendres	< 0,1 %
Extrait sec	18 % ± 1,8

BASF France SAS - Division Construction Chemicals 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.

BASF France SAS - Division Construction Chemicals
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 www.master-builders-solutions.basf.com

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 France SAS - Division Construction France.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contacter votre chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.