

MasterKure 111WB

Produit antiévaporant pour bétons frais.

INFORMATION DU PRODUIT

MasterKure 111WB est un produit antiévaporant pour le béton frais. Il n'a pas été conçu pour substituer au produit de cure traditionnel.

UTILISATION

MasterKure 111WB peut être utilisé à :

- Béton prêt à l'emploi
- Béton ordinaire (non armé)
- Béton armé
- Béton avec entraîneur d'air
- Béton pour (industrie de) sol

MasterKure 111WB utilisation conseillée dans une plage de températures de :

- + 5 °C à + 30 °C

DOSAGE

Lorsqu'il est appliqué avec un équipement de pulvérisation sous pression à une pression constante, l'utilisation exprimée en m²/litre sera d'environ :

- 50 à 100

Dans des environnements extrêmes (vent fort, forte température, faible humidité relative), il peut être nécessaire d'appliquer une seconde couche.

MasterKure 111WB bien agiter avant l'emploi. Diluer une part avec 9 part d'eau et mélanger dans un récipient. L'application se faire immédiatement.

MasterKure 111WB est le plus efficace si l'application se fait en une couche fine et uniforme avec un équipement de pulvérisation sous pression, au rouleau ou au pinceau.

La consommation dépend du mode d'application et la structure de la surface.

MasterKure 111WB appliquer une couche d'épaisseur uniforme sans gouttelettes ni éclaboussures.

COMBINAISON

MasterKure 111WB est compatible avec toutes les technologies centrales de MBS, telles que « ZERO ENERGY SYSTEM » et « SMART DYNAMIC CONCRETE » en particulier avec :

- Produits SKY MasterGlenium
- Produits ACE MasterGlenium

EFFET RECHERCHÉ

Dans cet essai, les matières premières du broyeur utilisées dans le mélange de béton doivent être les mêmes que celles qui seront utilisées dans la pratique.

EFFETS SECONDAIRES

MasterKure 111WB peut donner lieu à un effet secondaire indésirable s'il n'est pas correctement utilisé ou si la dose conseillée est dépassée. Parmi les effets possibles :

- décoloration ou formation de taches

Après l'application sur la surface du béton, le couleur disparaît après quelque heures. Cela n'a pas un effet de l'adhérence d'un revêtement ou d'un mortier de réparation, c'est recommandée de contrôler en avant.

STOCKAGE

MasterKure 111WB doit être entreposé à l'abri du gel et des rayons du soleil, dans des emballages ou des réservoirs fermés.

Température de stockage conseillée : entre + 5 °C et + 30 °C.

Si le produit sort de l'entrepôt, il doit être mélangé mécaniquement.

Ne pas utiliser d'air comprimé pour mélanger le produit

TEMPS DE CONSERVATION

MasterKure 111WB a une durée de vie est d'au moins 12 mois après la date de production, si les conseils de stockage sont suivis.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

MasterKure 111WB n'est pas nocif pour la santé ni l'environnement et ne nécessite aucun étiquetage spécifique, conformément aux directives CE.

Avant l'utilisation et pour de plus amples renseignements, il est fortement conseillé de lire la fiche signalétique de sécurité.

AUTRES INFORMATIONS

Pour plus de renseignements, notamment sur des aspects non traités dans cette fiche, nous vous recommandons de contacter votre conseiller technique.

MasterKure 111WB

Produit antiévaporant pour bétons frais.

Caractéristiques technique

viscosité mPa*s	:± 10
Masse volumique	:0,995
Température d'application	:+ 5 / +35 °C
solubilité en eau (g/l)	:complet
Couleur	:jaune

Master Builders Solutions Nederland B.V.

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60
mbs-cc-nl@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com
B.T.W. NL8601.94.048B01



Ces informations sont basées sur nos connaissances les plus récentes.

Nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de cette fiche.

Il est conseillé à l'utilisateur d'effectuer des tests au préalable en fonction du support, du chantier et de la mise en œuvre et des conditions de travail pour un usage adéquat.

Master Builders Solutions Nederland BV ne peut aucunement être tenue responsable de l'utilisation faite de ce produit.

La dernière édition de la fiche technique annule et remplace la précédente.