

# MasterKure<sup>®</sup> 217WB

Agent de protection anti-évaporation pour les surfaces en béton

## Domaines d'application

- Produit de cure à haut coefficient imperméabilisant pour protection du béton frais contre la dessiccation.
- Domaines d'application typiques: dallage chaussées en béton, pistes d'atterrissage et plafonds

## Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Ne contient pas de solvants ni d'huile minérale

## Action

- Formation d'un film imperméabilisant à la surface du béton pour ralentir l'évaporation de l'eau pendant la phase décisive du durcissement.
- L'effet imperméabilisant garantit une hydratation optimale, notamment dans la couche supérieure du béton.
- Bon développement des résistances et minimisation de la formation de fissures initiales de retrait.

## Mise en œuvre

### Application

- Soigneusement remuer les dispersions, émulsions et suspensions avant de les débaler et de les utiliser.
- Appliquer MasterKure<sup>®</sup> 217WB le plus tôt possible. Le support doit encore être humide (mais sans présenter un film d'eau). MasterKure<sup>®</sup> 217WB s'applique régulièrement sur le béton à l'aide d'un pulvérisateur approprié.
- Le délai de séchage est d'environ 4–8 heures (en fonction de la température, de l'humidité de l'air et de la circulation d'air).
- L'effet protecteur du produit dépend beaucoup de la régularité et de l'homogénéité du film déposé. En appliquant le produit sur une surface de béton humide, la formation d'un film régulier n'est pas garantie, raison pour laquelle il faut éliminer les flaques d'eau.
- Avec des surfaces verticales qui ne sont pas enduites par la suite, le produit peut également s'appliquer au pulvérisateur directement après le décoffrage.

## Consommation

- La quantité d'application recommandée de 150–250 g/m<sup>2</sup> ne doit pas être dépassée!
- En fonction des circonstances, une application en plusieurs couches est possible.

## Recouvrement

- MasterKure<sup>®</sup> 217WB s'applique de préférence sur des surfaces en béton qui ne sont pas enduites par la suite.
- S'il est prévu d'appliquer un revêtement par la suite, éliminer complètement le film protecteur, par exemple par sablage ou grenailage. Nous savons par expérience qu'un traitement thermique et un ponçage ne conviennent pas.
- Nous recommandons d'effectuer des essais d'adhérence par traction avant d'appliquer un enduit.

## Nettoyage

À la fin du travail, nettoyer immédiatement l'outillage avec de l'eau savonneuse chaude.

## Manipulation

Ne pas respirer les vapeurs et les brouillards de pulvérisation. Éviter tout contact oculaire ou cutané. Respecter impérativement les mesures de précaution habituelles pour la manipulation de produits chimiques.

## Premiers secours

Après un contact cutané: laver abondamment avec de l'eau et du savon, puis rincer très soigneusement. Après un contact oculaire: rincer immédiatement à l'eau courante pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières bien ouvertes, puis consulter un ophtalmologue.

## Ecologie

Ne pas déverser dans la nappe phréatique, dans les eaux usées ou dans les égouts, même en petites quantités.

- Très adapté pour Minergie-(A-/P-)ECO: I. priorité ecoBKP/ecoDevis.

# MasterKure<sup>®</sup> 217WB

Agent de protection anti-évaporation pour les surfaces en béton

## Mesures de sécurité

Pour de plus amples informations, prière de demander notre fiche de données de sécurité actuelle (MSDS) via [info-as.ch@masterbuilders.com](mailto:info-as.ch@masterbuilders.com) ou auprès de notre Customer Service Center à Holderbank, T + 41 27 327 65 87.

## Conseil

Pour un conseil, prière de prendre contact avec le conseiller technique responsable de votre région ou de nous téléphoner directement à Holderbank, T + 41 27 327 65 87.

Caractéristiques du produit	
Base chimique	émulsion aqueuse à base de paraffine
Homogénéité	dispersion homogène <sup>3)</sup>
Couleur	blanc
Densité relative	0.98 ± 0.02 kg/dm <sup>3</sup>
Extrait sec conventionnel	16.5 ± 1.0%
Valeur du pH	7.9 ± 1.0
Catégorie de pollution des eaux	WGK I: faible risque pour les eaux
Consommation	env. 150–250 g/m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre	à partir de +5 °C jusqu'à +40 °C
Logistique	
Durée de stockage	6 mois
Conditions de stockage	en emballage original, à une température de +5 °C à +30 °C à l'abri du gel et d'un rayonnement solaire direct
Élimination	Code OMoD: 07 06 01

### Remarques

<sup>3)</sup> = Les dispersions, émulsions et suspensions peuvent présenter une légère séparation nécessitant un brassage avant leur utilisation.

Conditionnement	Container (IBC)	Fût	Bidon <sup>1)</sup>
Contenu	900 kg	200 kg	20 kg

<sup>1)</sup> Palette = 24 pce × 20 kg



### Remarque d'ordre juridique

Les indications de cette fiche technique reposent sur l'état actuel des connaissances de Master Builders Solutions Suisse SA. La mise en œuvre du produit s'effectue sous la responsabilité exclusive du client; celle-ci sera adaptée à l'objet, à son affectation, aux particularités locales, aux données climatiques, ainsi qu'à d'autres influences extérieures. La responsabilité de la sélection du produit incombe au client. Les recommandations s'écartant des indications de nos fiches techniques n'ont un caractère obligatoire qu'à la condition d'avoir été confirmées par écrit par notre siège social de Holderbank. Nos conditions générales de vente sont partie intégrante de cette fiche technique.