

MasterFinish[®] SRT 466

Retardateur de prise de surface avec agent de protection anti-évaporation pour surface en béton brossé pour infrastructures de transport

Domaines d'application

- Routes en béton
- Rond-points

Caractéristiques

- Correspond aux exigences TL NMB-StB 09 des produits de cure avec des composants retardateurs de prise pour les applications AH
- Ne contient pas de solvants ni d'huile minérale

Action

- Retarde la prise de la pâte de ciment sur la surface.
- Le béton sous la surface durcit sans entrave et atteint sa force résistance normale.
- Ferme les pores capillaires à la surface du béton, inhibant ainsi l'évacuation de l'eau durant la phase critique de durcissement.
- L'effet de barrière assure un processus d'hydratation optimal même dans la couche de béton supérieure, réduisant ainsi la formation de fissures.

Mise en œuvre

- Soigneusement remuer les dispersions, émulsions et suspensions avant de les débarrasser et de les utiliser.
- Appliquer MasterFinish[®] SRT 466 le plus tôt possible. Le support doit encore être humide (mais sans présenter un film d'eau). MasterFinish[®] SRT 466 s'applique régulièrement sur le béton à l'aide d'un pulvérisateur approprié.
- La couleur bleue du MasterFinish[®] SRT 466 permet un contrôle optique de l'application homogène sur la surface totale en béton à protéger.
- 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.
- La surface en béton durcit peut-être brossée ou nettoyée après 4–12 heures selon les températures.

Consommation

- Environ 200 g/m²

Nettoyage

A 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.

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 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.

MasterFinish[®] SRT 466

Retardateur de prise de surface avec agent de protection anti-évaporation pour surface en béton brossé pour infrastructures de transport

Caractéristiques du produit	
Base chimique	retardateur de prise, dispersion d'oléfines
Homogénéité	dispersion homogène ³⁾
Couleur	bleu clair
Densité relative	1.0 ± 0.02 kg/dm ³
Extrait sec conventionnel	15.5 ± 0.8%
Valeur du pH	7.5 ± 1.0
Catégorie de pollution des eaux	WGK I: faible risque pour les eaux
Consommation	env. 200 g/m ²
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
Elimination	Code OMoD: 07 06 01

Remarques

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

Conditionnement	Container (IBC)	Fût	Bidon
Contenu	1000 kg	200 kg	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.