



Emcoril Compact pro

Produit de cure temporaire pour la mise en œuvre des bétons pour les sols industriels

Caractéristiques du produit

- Dispersion aqueuse de polymère, prête à l'emploi
- Protection temporaire contre l'évaporation pour la mise en œuvre du béton
- Améliore le surfaçage du béton
- Permet une hydratation optimale de la couche supérieure du béton
- Réduit la formation de fissures sur les surfaces exposées, suite à un retrait précoce
- Améliore la qualité de surface du béton en augmentant la résistance à la traction de la surface
- Augmente la rétention d'eau du béton
- Sans solvant
- À appliquer par pulvérisation

Domaines d'application

- Cure temporaire du béton pour le traitement intermédiaire pendant la mise en œuvre de sols industriels.
- Aide au surfaçage du béton pour les sols industriels
- Idéal pour la mise en œuvre de sols industriels avec incorporation de granulats durs (par ex. MC Top B)
- Pour application sur un béton frais ou à l'aspect mat et humide (dès que la pellicule d'eau en surface a disparu)

Consignes d'utilisation

Généralités

Suivant la norme DIN EN 13670 et DIN 1045-3, la surface d'un sol industriel doit être traitée immédiatement après les opérations de serrage et surfaçage du béton. Cependant la surface du béton est généralement protégée par l'eau de ressuage du béton, qui peut, en même temps, être sujet à évaporation suivant les conditions du chantier. Le traitement intermédiaire avec Emcoril Compact pro n'est à faire qu'en cas de risque de dessèchement de la surface. Emcoril Compact pro réduit l'évaporation de l'eau à la surface du béton pendant le temps de mise en œuvre du sol industriel. Il améliore également le comportement au lissage du béton. La qualité de surface et l'aspect final du béton s'en trouvent largement améliorés.

Application

Emcoril Compact pro est appliqué sur la surface fraîche immédiatement après que le béton ait été coulé et compacté. Le dosage recommandé est à respecter. Idéalement, il convient de pulvériser le produit, à l'aide du pulvérisateur MC, ou d'un équipement standard disponible en commerce, et d'une buse à jet plat (ex : MESTO 1423, 90-04 E). Afin de permettre une application uniforme, l'écart

entre la buse et la surface du béton doit être d'environ 0,5 à 1 m.

Emcoril Compact pro est conçu pour protéger le béton frais le temps de terminer le bétonnage, et ne remplace pas un produit de cure final classique. Lors de la finition de surface, Emcoril Compact pro est intégré dans le béton par l'action de l'hélicoptère. Contre l'évaporation pendant la période de durcissement du béton, Emcoril Compact top fait office de protection finale. À travers l'effet de blocage élevé de l'évaporation, un processus d'hydratation optimal est garanti dans les couches supérieures du béton. Il en résulte un bon développement de la résistance et le risque de fissuration est réduit.

Conseils spécifiques

Si les instructions de traitement et les spécifications des CGA « MC Estrifan et préparation de support » et « MC Sols Industriels » sont respectées, des imprégnations, une étanchéification et d'autre revêtement sont possibles.

Des essais seront à faire au préalable, ainsi que dans le cas d'utilisation de Quartz ou tout autre grain dur.



Caractéristiques techniques de Emcoril Compact pro

Paramètre	Unité	Valeur*	Remarques
Masse volumique	kg/dm ³	env. 1,01	
Consommation	g/m ²	150 à 200	
pH		7	
Conditions de mise en œuvre	°C	≥ + 5 - ≤ +30	Température de l'air, du support et du matériel

* Toutes les valeurs techniques sont données pour +21°C ± 2°C et 50 % d'humidité relative de l'air.

Caractéristiques produit de Emcoril Compact pro

Autocontrôle	DIN EN ISO 9001
Nettoyage recommandé	À l'eau immédiatement après utilisation
Couleur	Blanc
Forme	Liquide
Conditionnement	30 kg en bidon 200 kg en fût 1000 kg en IBC
Entreposage	Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entreposer dans un lieu sec et à l'abri du gel.
Évacuation des récipients	Vider les emballages sans laisser de résidu.

Précautions de sécurité

Veillez consulter les consignes et les conseils de sécurité sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité

GISCODE : NBM 10

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 03/21. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version. D