



# CENTRAMENT CURING B

**Produit de cure, prêt à l'emploi, sans solvant, pour bétons et mortiers**

## Propriétés du produit

- Permet de protéger durablement et efficacement les bétons et mortiers, des phénomènes de dessiccations de surfaces en évitant la fissuration de peau, en formant un film protecteur incolore après séchage.
- Diminue les risques de fissuration et de « farinage de surface » dus à une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage.

## Domaines d'application

- Emcoril BV/M peut être utilisé pour la protection des bétons et mortiers réalisés, à l'extérieur, comme à l'intérieur.
- Emcoril BV/M est incompatible, peu de temps après son application, pour des travaux d'intérieur avec un revêtement ultérieur :
  - Colles à carrelage, peintures de sols, ...résines de sol industriel.
  - Il est par conséquent utile de procéder à son élimination mécaniquement, par sablage ou brossage, pour retrouver une bonne adhérence au support.
  - Cependant il finira par s'éliminer naturellement à l'extérieur, en quelques semaines.
- Emcoril BV/M peut être utilisé pour les applications suivantes :
  - Protection de dallages – Protection de chapes ciment autonivelantes.

## Indications de mise en œuvre

Emcoril BV/M doit être de préférence pulvérisé en couche uniforme, en double recouvrement sur les surfaces à protéger le plus rapidement possible après le surfaçage ou le décoffrage des bétons et mortiers.

Emcoril BV/M peut être appliqué soit manuellement au pinceau ou au rouleau ou bien mécaniquement par pulvérisation.





### Propriétés techniques de l'Emcoril BV/M

Paramètres	Unité	Valeur	Observation
Densité	Kg/L	0,98	
Consommation	g/m <sup>2</sup>	env. 150	
Température de solidification	°C	0	crain le gel
Coéfficient d'efficacité		> à 90%	

### Caractéristiques produit de l'Emcoril BV/M

Nature de l'adjuvant	Produit de cure
Appellation de l'adjuvant	Emcoril BV/M (en 30 kg, en fût et en conteneur) Centrament Curing B (en 10 kg)
Couleur	Blanc
Forme	Liquide

Contrôle de la production en usine selon DIN EN ISO 9001 / DIN EN 934-2/6

Forme de la livraison	Conteneur de 1000 kg Fût de 200 kg Bidon de 30 Kg Bidon de 10 kg
-----------------------	---

**Annotation :** 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 09/09. 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 précédente version.

②