



# CENTRAMENT CURING AC

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

## Propriétés du produit

- Compatible avec l'application directe d'une colle à carrelage minérale ou avec un revêtement de sols.
- Permet de protéger durablement et efficacement les bétons et mortiers, des phénomènes de dessiccations de surfaces en évitant la fissuration de peau. Il forme 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 AC est particulièrement recommandé pour la protection des chapes ciments autonivelantes ou des dallages à l'intérieur de bâtiments existants ou en cours de construction.
- Emcoril AC est compatible avec l'application directe d'un revêtement ultérieur de sols :
  - Colles à carrelage minérale, peintures de sols...
  - Il est par conséquent inutile de procéder à son élimination mécaniquement, par sablage ou brossage.

## Indications de mise en œuvre

Emcoril AC doit être de préférence pulvérisé mécaniquement en couche uniforme, en double recouvrement sur les surfaces à protéger, le plus rapidement possible après la mise en œuvre ou le surfacage des bétons, bétons auto-nivelants et mortiers, chapes fluides ciment.





### Propriétés techniques de l'Emcoril AC

Paramètres	Unité	Valeur	Observation
Densité	Kg/L	1,02	
Consommation	g/m <sup>2</sup>	env. 200	
Point de solidification	°C	0	craint le gel

### Caractéristiques produit de l'Emcoril AC

Nature de l'adjuvant	produit de cure
Appellation de l'adjuvant	Emcoril AC (en 30 kg, en fût et en conteneur) Centrament Curing AC (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