



# AQUACUR

PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE

BETONS ET MORTIERS



## LES AVANTAGES

- Retient l'humidité permettant une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement.
- Emulsion blanche laiteuse : application visible du produit.
- Ne modifie pas la teinte des supports.
- Ne tache pas.
- Assure une protection contre la dessiccation (poudrage).
- Limite les effets du faïençage et de la fissuration.
- Sans solvants pétroliers : application sans danger en milieu fermé.
- Séchage rapide (efficacité immédiate).
- Augmente la compacité et les résistances mécaniques (à l'abrasion, etc.).
- Limite la porosité (donc augmentation de l'étanchéité et de la durabilité).
- Les substances utilisées sont conformes à la nouvelle législation européenne REACH et à la directive sur les COV (Composés Organiques Volatils).



## LES UTILISATIONS

- ❖ Produit de cure de surface en phase aqueuse.
- ❖ Destiné à protéger les bétons et les mortiers de la dessiccation dès son plus jeune âge.
- ❖ Son application limite fortement l'évaporation de l'eau en surface, faute de quoi de nombreuses fissures de retrait précoce apparaissent et les bétons ou mortiers présentent une forte tendance au poudrage.
- ❖ Permet de maintenir les bétons et les mortiers à l'état humide, jusqu'à ce qu'il atteigne 30 à 50% de leur résistance à 28 jours.

### ❖ DOMAINE D'APPLICATION

Protège tout type de sol en béton :

- Dallage en béton brut.
- Dallage béton avec durcisseurs de surface.
- Dallage balayé.
- Chapes traditionnelles ou liquides.
- Revêtements d'allée, de routes, d'autoroutes, de pistes d'envol, de ponts.
- Protection de dalles, planchers, terrasses, radiers, chapes.
- Revêtements de berges de canaux, tunnels et voûtes.



## MODE D'EMPLOI

### 1 Mise en œuvre

Prêt à l'emploi.

Agiter la solution avant emploi.

Toujours appliqué sur béton ou mortier frais.

Appliquer **AQUACUR** en pluie fine à l'aide d'un pulvérisateur sur la surface fraîche.

S'applique en 1 couche régulière sans manque et sans excès.

Maintenir le pulvérisateur à une distance d'1 m de la surface.

Veiller à ce que l'application soit régulière et continue.

### 2 - Précautions

Attendre l'évaporation des eaux de ressuage (ce qui est caractérisé par son aspect mat, afin d'avoir une meilleure adhérence du film).

Ne pas appliquer sur l'eau de ressuage (le film ne serait pas régulier et étanche),

Ne pas appliquer sur le béton sec (le béton serait trop poreux et absorberait une trop grande quantité de **AQUACUR**).

Si la chaleur est trop importante ou le vent trop fort, privilégier la solution CURO SOLV.

### 3 - Application

Conditions d'application

: Conforme à la norme NF P 18 370

Température d'application

: Entre +5°C et +35°C

Matériel d'application

: Pulvérisateur (buse bleue), Airless

Nettoyage du matériel

: Eau (ne pas laisser sécher)  
DECAP ALL après séchage

Diluant

: Eau

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 20 07 2017

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# AQUACUR

PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE  
BETONS ET MORTIERS



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot : Liquide blanc laiteux  
Aspect du film : Incolore  
Masse volumique :  $1,01 \pm 0,05 \text{ g.cm}^{-3}$   
Dilution : Prêt à l'emploi  
Rendement : De 0.15 à 0.20 L/m<sup>2</sup> selon la porosité et la rugosité du support  
Soit 1L pour 5 à 7 m<sup>2</sup>

COV (directive 2004/42/CE) : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)\* : 30 g/L (2010).  
Ce produit contient au maximum 10g/L.

COV  
(Décret n° 2011-321 du  
23/03/2011)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé  
(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

### ➤ SECURITE D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.  
Entreposer à l'abri du gel.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 20 07 2017

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

