

## Cure concentré béton et mortier

**Produit de cure de surface en phase aqueuse concentré. Il est 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. Il 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.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect en pot</b>	Liquide blanc laiteux
<b>Aspect du film</b>	Incolore
<b>Masse volumique</b>	1.01 ±0.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dilution</b>	De 1L + 4L à 9L d'eau
<b>Rendement</b>	De 0.15 à 0.20 L/m <sup>2</sup> selon la porosité et la rugosité du support 1L pur permet de traiter 25 à 70m <sup>2</sup>
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)* : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 10g/L.

## APPLICATIONS

Ce produit retient l'humidité permettant une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement. Il possède de nombreux avantages :

- Emulsion blanche laiteuse : application visible du produit.
- 1L pur = 50m<sup>2</sup> de traitement.
- Ne modifie pas la teinte des supports.
- Ne tache pas.
- Assure une protection contre la dessiccation (poudrage).
- Limite les effets du faiénçage 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).

## MODE D'EMPLOI

- Produit concentré.
- Agiter la solution avant emploi.
- Diluer le produit à raison de 1L + 4L d'eau à 1L + 9L d'eau (faible ensoleillement, T° < 25°C, faible vent)
- Toujours appliqué sur béton ou mortier frais.
- Appliquer le produit 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.

### 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 produit).

### 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)

Diluant : Eau

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé

Entreposer à l'abri du gel

## REGLEMENTATION

Identificateur du produit : 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1)

ATTENTION. Peut provoquer une allergie cutanée. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette). En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

