



la marque
du bâtiment



116 - Ed 01/04/2014
Page 1 sur 1

CURO SOLV

PRODUIT DE CURE SOLVANTE
BETONS ET MORTIERS

1. PRESENTATION

CURO SOLV est un produit de cure de surface en phase solvant.

CURO SOLV 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.

CURO SOLV 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.

2. AVANTAGES

- Retient l'humidité permettant une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement.
- **Permet de travailler dans des conditions difficiles (soleil, chaleur, vent, etc.).**
- Ne nécessite pas de décapage avant application d'une finition.
- Ne modifie pas la teinte des supports.
- Ne tache pas.
- Assure une protection contre la dessiccation (poudrage).
- 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).
- Limite les effets du faïençage et de la fissuration.

3. DOMAINE D'APPLICATION

CURO SOLV protège tout type de sol en béton ou mortier :

- 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.

4. MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

CURO SOLV est prêt à l'emploi.

Toujours appliqué sur béton ou mortier frais.

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

S'applique en 1 couche régulière sans manque et sans excès à raison de 7 à 8 m² par litre.

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

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

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059





la marque
du bâtiment



116 - Ed 01/04/2014
Page 2 sur 2

CURO SOLV

PRODUIT DE CURE SOLVANTE
BETONS ET MORTIERS

Précautions :

Dans le cas de conditions extérieures exceptionnelles (ensoleillement très important, air sec, vent violent), il vaut mieux appliquer **CURO SOLV** juste après la finition et appliquer une deuxième couche croisée, 1 heure après la première.

En cas de présence d'eau de ressuage, attendre son évaporation (ce qui est caractérisé par son aspect mat, afin d'avoir une meilleure adhérence du film). Il ne faut surtout pas l'appliquer ni sur l'eau de ressuage (le film ne serait plus régulier et étanche), ni trop tardivement sur le béton sec (le béton serait trop poreux et absorberait une trop grande quantité de **CURO SOLV**).

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	: NETT 3D+

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide incolore
Aspect du film	: Incolore
Masse volumique	: $0.90 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d)* : 750 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum 730g/L.
Rendement	: 7 à 8 m ² par litre
Conservation	: 2 ans en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri des fortes chaleurs.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

