



CUROL SRN/SRB



Conforme à la NBN B 15-219

Curing Compound pour béton frais.

PROPRIETES

Les **CUROL SRN & SRB** forment après son application une pellicule continue, fortement étanche à la vapeur d'eau. Cette pellicule n'empêche pas seulement l'évaporation de l'humidité propre du béton, mais protège également le béton encore jeune des effets de la pluie.

Le ralentissement de l'évaporation de l'eau à un stade très précoce du durcissement des bétons frais permet un séchage plus lent et plus régulier du béton au cours de la période critique des premières semaines.

Les tensions internes dues au départ de l'eau sont donc réduites ce qui diminue le risque de fissuration.

A l'air libre, la pellicule des **CUROL SRN & SRB** s'effrite lentement. Sur les voies de circulation, elle est éliminée par les sollicitations mécaniques.

DOMAINES D'APPLICATION

Routes, parkings, pistes, filets d'eau, new jersey, toutes aires bétonnées extérieures.

Protection contre les fissures de la face arrière des panneaux décoratifs en béton architectonique.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Types de **CUROL SR** :

Présentation :

Couleur :

Densité :

Solubilité :

Essais officiels :

SRN

résine solvantée

ambré

0,83 kg/l

white spirit NDA

sur demande

SRB

résine solvantée

pigmenté blanc

0,83 kg/l

white spirit NDA

sur demande

CONSOMMATION

La consommation des **CUROL SRN & SRB** dépend de la rugosité de la surface : 150 gr/m² env.

MISE EN OEUVRE

Avant l'emploi, les **CUROL SRN & SRB** doivent être bien remués. L'application par pulvérisation est la plus rationnelle. A cet effet, on utilise un appareil approprié avec une pression d'au moins 1 bar et une buse de 2 mm.

La pellicule protectrice ne peut être appliquée que lorsque l'eau a disparu de la surface du béton et que celle-ci est mate, de préférence même 1-2 heures plus tard. Pour les surfaces décoffrées (verticales), le giclage se fait immédiatement après le décoffrage. La condition primordiale du succès réside dans une pulvérisation soignée et régulière. Les surfaces traitées irrégulièrement donnent non seulement une évaporation différentielle, mais le cas échéant également un aspect tâché.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec **TOPCLEAN DILUANT** ou du white spirit si le produit est encore frais.



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

EMBALLAGES

- 25 l (jerrycons)

- 200 l (fûts métalliques)

- 1000 l (cubitainer)

STOCKAGE

Eviter les températures supérieures à 35°C.

Les **CUROL SRN & SRB** ne sont pas endommagés par le gel.

Durée de stockage : 6 mois en emballages bien fermés.

MESURES SANITAIRES PREVENTIVES

Prévoir une ventilation adéquate, lorsque le travail s'effectue dans un endroit clos, et ne pas fumer lors de l'application.

Se référer à la fiche de sécurité.

AUTRES TYPES

Pour les sols industriels, choisir dans la gamme des **CUROL Si 40** et **CUROL SiT**

Cette notice technique résulte des recherches et d'une longue expérience. Toutefois, elle ne saurait engager notre responsabilité, car le succès n'est assuré que si l'on a tenu compte de toutes les particularités de chaque cas. Nous recommandons d'effectuer des essais préliminaires afin de déterminer si le produit convient à l'application envisagée. **UPGRADE 04/2000**



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be