

CUROL SIT 60

Curing Compound. Anti-évaporant,
non jaunissant.



Description

CUROL SIT 60 est composé de résines acryliques qui sont dissoutes dans des mélanges de solvants désaromatisés à point d'éclair supérieur à 55°C.

CUROL SIT 60 forme dès son application une pellicule continue, fortement étanche à la vapeur d'eau. Ce film de quelques microns induit un ralentissement de l'évaporation de l'eau à un stade très précoce de durcissement des bétons frais. Ceci permet un séchage plus régulier au cours de la période critique des premiers jours.

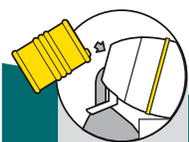
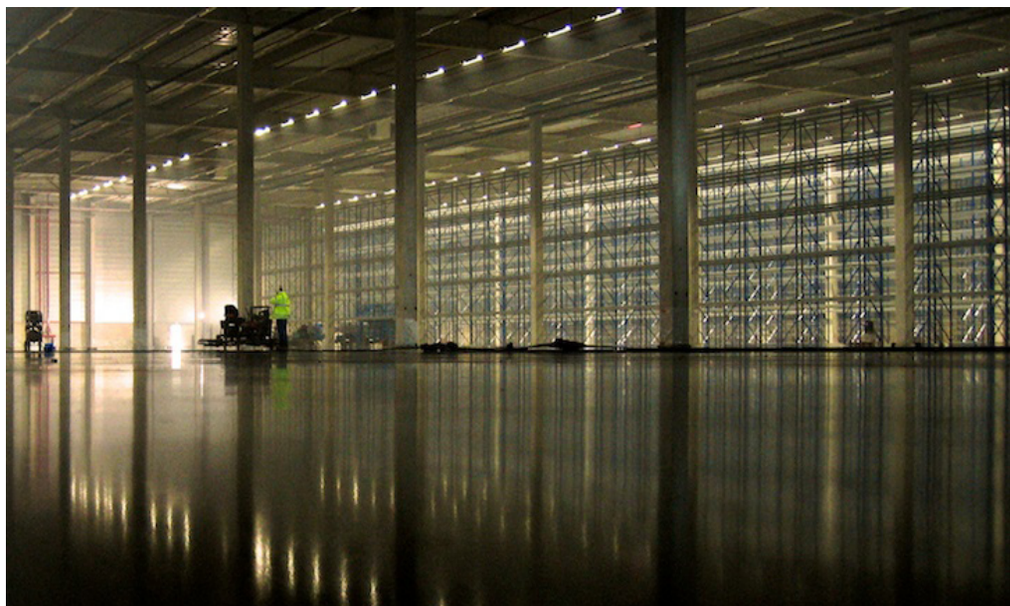
Le film obtenu est tenace, totalement translucide et non jaunissant.

Domaines d'application

CUROL SIT 60 a été développé pour:

- la protection temporaire des bétons frais destinés à la réalisation de sols industriels, qui sont généralement lissés mécaniquement après saupoudrage de granulats durs du type **GROUTEX TOPPING**.
- les sols colorés en surface par saupoudrage de mélanges de granulats de quartz, de ciment et de pigments.
- le béton apparent en parois et plafond coulés en place ainsi que pour les produits en béton préfabriqué.

Le **CUROL SIT 60** n'est pas un produit de traitement définitif et l'aspect brillant des premiers mois disparaîtra avec le temps, au fur et à mesure de l'utilisation et du passage.



Adjuvants/Curing

CLOQUETTE
Grouting Products

Products for building industry since 1924

Caractéristiques physiques

PRÉSENTATION : liquide très fluide.

DENSITÉ KG/L : 0,830

ODEUR : faible, typique solvant D60

COULEUR : incolore non jaunissant.

SOLUBILITÉ : White Spirit

VISCOSITÉ : max 100 cps à 20°C.

Consommation

La consommation du **CUROL SIT 60** dépend de la rugosité de la surface: de **80 à 150** gr/m².

Mise en oeuvre

Avant l'emploi, le **CUROL SIT 60** doit être bien remué. 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 du White Spirit si le produit est encore frais.

Démonter et rincer au White Spirit les différentes pièces des pulvérisateurs pour assurer un usage prolongé de vos appareils.

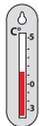
Conditionnements

Bidons de 5 et 25 litres

Fûts de 200 litres

Cubis de 1000 litres

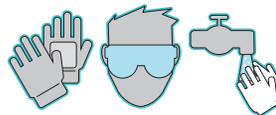
Stockage



Eviter les températures supérieures à 40°C.

Le **CUROL SIT 60** n'est pas endommagés par le gel mais la viscosité augmente un peu lorsque les températures sont inférieures à 10°C.

Durée de stockage : 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert.



Mesures sanitaires préventives

Consulter la fiche de données de sécurité.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accident corporels et matériels.

Extension de gamme

- En complément de gamme, le **CUROL SRN** est préconisé en cas de contraintes météorologiques fortes (chaleur, rayonnement direct de soleil, vent, courant d'air,.....). Le CUROL SNR présente une couleur légèrement ambrée et entre autres utilisé dans le domaine routier (route en béton, bordure en béton, filets d'eau, Jersey en béton,.....)
- Le **CUROL EM 33** est un curing à base d'eau, il est principalement utilisé par imprégnation lors de polissage.

Cette notice technique résulte de recherches et d'une longue expérience. La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assumer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits. Nous recommandons d'effectuer des essais préliminaires afin de déterminer si le produit convient à l'application envisagée.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figurent pas dans la présente fiche technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques. La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit. UPDATE 09/2018.

REFERENCES

