

## FICHE PRODUIT

## CIMACCEL NCL2

## ACCÉLÉRATEUR DE PRISE ET DE DURCISSEMENT NON CHLORÉ

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le CIMACCEL NCL2 est un accélérateur de prise et de durcissement non chloré pour bétons et mortiers.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le CIMACCEL NCL2 est recommandé :

- pour les bétonnages par temps froid.
- pour les bétonnages nécessitant des décoffrages ou démoulages rapides avec ou sans étuvage (température d'étuvage < 65°C).

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le CIMACCEL NCL2 permet d'obtenir :

- Une augmentation des résistances mécaniques au jeune âge sans altérer celles à long terme, ce qui permet d'augmenter les cadences de démoulage et de décoffrage,
- Une meilleure prévention du béton frais.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cubitainers de 1000 Kg.</li><li>▪ Fût de 220 Kg.</li><li>▪ Bidon de 25 Kg.</li></ul>
Aspect / Couleur	Liquide transparent à blanchâtre
Durée de Conservation	1 an dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Le CIMACCEL NCL2 peut être stocké sans précautions particulières, mais il doit être ré-homogénéisé si besoin.
Densité	1,36 ± 0,03
Valeur pH	11,5 ± 2,5
Extrait Sec	45,5 ± 2,5 (%)

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Entre 0,5 et 2,5 Kg par 100 Kg de ciment. Avant utilisation, il est fortement recommandé d'effectuer des essais d'étude et de convenance dans les conditions du chantier (température et trajet).
--------------	---

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### DISTRIBUTION

Le CIMACCEL NCL2 est prêt à l'emploi. Le diluer dans l'eau de gâchage et, après homogénéisation, l'introduire directement dans le malaxeur.

### LIMITATIONS

Rincer à l'eau en cas de projection.

### VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

### RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

#### Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182  
Bouskoura  
Casablanca · Maroc  
Tel: +212 (0) 522 33 41 54  
Fax: +212 (0) 522 59 07 99  
[www.mar.sika.com](http://www.mar.sika.com)



#### Fiche produit

CIMACCEL NCL2

Juillet 2020, Version 01.01  
021402021000000118

CIMACCELNCL2-fr-MA-(07-2020)-1-1.pdf