

## FICHE PRODUIT

# Sika® ViscoCrete® Krono-150 M

Superplastifiant/Haut Réducteur d'Eau pour bétons à hautes résistances initiales.

Conforme à la Norme EN 934-2 Tab.1, 3.1 et 3.2.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® ViscoCrete® Krono-150 M est un superplastifiant haut réducteur d'eau à base de copolymère acrylique qui se présente sous la forme d'un liquide prêt à l'emploi.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons préfabriqués en usine ou sur chantier.
- Préfabrication lourde, légère et polyvalente.
- Bétons fermes à fluides
- Bétons à hautes performances à faible rapport E/C avec ou sans fumée de silice.
- Bétons autoplaçants confectionnés avec ou sans additifs normalisés.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Grâce à la combinaison de différents mécanismes d'action pendant le processus d'hydratation des grains de ciment, Sika® ViscoCrete® Krono-150 M confère aux bétons les propriétés suivantes :

- Forte amélioration de la compaction du béton sous vibration
- Haute réduction d'eau,
- Performances mécaniques élevées à court terme avec ou sans étuvage,
- Maintien de rhéologie par temps chaud
- Bel aspect de parement au décoffrage.

Sika® ViscoCrete® Krono-150 M est particulièrement adapté aux procédés de fabrication tels que les poutrelles filées et les dalles alvéolées. En effet, Sika® ViscoCrete® Krono-150 M permet lors de la mise en oeuvre de béton préfabriqué soumis à de la vibration de limiter voir supprimer la reprise de seuil de cisaillement qui nuit à l'ouvrabilité et donc à la mise en place. Sika® ViscoCrete® Krono-150 M peut permettre de réduire les coûts d'étuvage tout en garantissant des résistances mécaniques élevées à jeune âge.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liquide opaque
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vrac</li> <li>▪ Fût de 200 kg.</li> <li>▪ Bidon de 25 kg.</li> </ul>
Durée de Conservation	1 an dans son emballage intact

### Fiche produit

Sika® ViscoCrete® Krono-150 M  
Septembre 2020, Version 01.01  
021301011000002895

<b>Conditions de Stockage</b>	Dans un local fermé, à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel, entre 5°C et 30°C. Le produit peut geler, mais, une fois dégelé lentement et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine. En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'a pas été déstabilisé.
<b>Densité</b>	1,035 ± 0,01
<b>Valeur pH</b>	4 ± 1
<b>Extrait Sec</b>	21 ± 1,5 %
<b>Teneur en ions chlorures</b>	≤ 0,1 %
<b>Oxyde de sodium équivalent</b>	≤ 1 %

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Plage d'utilisation recommandée : 0,2 à 2 % du poids du ciment ou du liant. Il est recommandé de réaliser des essais afin d'ajuster le dosage suivant les performances recherchées. Dosage usuel du Sika® ViscoCrete® Krono-150 M : 0,4 à 1,2 % du poids du ciment ou du liant.
---------------------	--

## 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.

## 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.

## LIMITATIONS

En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### DISTRIBUTION

Sika® ViscoCrete® Krono-150 M est ajouté de préférence dans un béton préalablement mouillé ; il est recommandé dans ce cas de prolonger le malaxage pendant environ 30 secondes pour obtenir une efficacité maximum. Sika® ViscoCrete® Krono-150 M peut également être ajouté dans l'eau de gâchage.

## 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.

## 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

Sika® ViscoCrete® Krono-150 M  
Septembre 2020, Version 01.01  
021301011000002895

SikaViscoCreteKrono-150M-fr-MA-(09-2020)-1-1.pdf