

## FICHE PRODUIT

# Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO

SUPERPLASTIFIANT/HAUT RÉDUCTEUR D'EAU DE NOUVELLE GÉNÉRATION POLYVALENT POUR BÉTON

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO est un superplastifiant / haut réducteur d'eau polyvalent de nouvelle génération non chloré, à base de copolymère polycarboxylate-polyacrylate.

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

## DOMAINES D'APPLICATION

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO permet la fabrication de bétons plastiques à autoplaçants transportés sur de longues distances et pompés.

Dans les bétons autoplaçants, Sika ViscoCrete Tempo 1000 M améliore la stabilité, limite la ségrégation du béton et rend les formules moins susceptibles aux variations d'eau et des constituants.

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO permet de réduire significativement le rapport E/C ce qui améliore la durabilité du béton durci (diminution de la perméabilité, augmentation des résistances mécaniques, diminution du retrait).

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO est un superplastifiant puissant qui confère aux bétons les propriétés suivantes :

- Longue rhéologie (>2h),
- Robustesse à la ségrégation
- Qualité de parement.

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier, et peut donc être utilisé sans restrictions pour la construction d'ouvrages en béton armé et précontraint.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Copolymère polycarboxylate - polyacrylate
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vrac</li> <li>▪ Fût de 230 Kg</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide brun clair
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact
<b>Conditions de Stockage</b>	<p>Dans un local fermé, à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel, entre + 5°C et + 35°C.</p> <p>Le produit peut geler, mais une fois dégelé lentement et réhomogénéisé, il retrouve ses qualités d'origine.</p> <p>En cas de gel prolongé et intense, vérifier qu'il n'a pas été déstabilisé.</p>
<b>Densité</b>	1,07 ± 0,02

### Fiche produit

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO

Juin 2020, Version 01.01

021301011000002890

Valeur pH	4 ± 1
Extrait Sec	28,5 ± 1,5 (%)
Teneur en ions chlorures	≤ 0,1 %
Oxyde de sodium équivalent	≤ 1 %

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Plage d'utilisation recommandée 0,2 % à 3 % du poids de liant selon les performances recherchées. Dosage usuel : 0,4 % à 1,5 % du poids de liant.
---------------------	--

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### DISTRIBUTION

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO est ajouté, soit, en même temps que l'eau de gâchage, soit en différé dans le béton préalablement mouillé avec une fraction de l'eau de gâchage.

### LIMITATIONS

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

### 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 sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, 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



### Fiche produit

Sika® ViscoCrete®-1000 M TEMPO  
Juin 2020, Version 01.01  
021301011000002890

SikaViscoCrete-1000MTEMPO-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf