

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® ViscoCrete®-862 UHPC

Superplastifiant (FM)



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Superplastifiant spécial selon EN 934-2 pour la fabrication de béton et mortier qui est principalement utilisé pour le UHPC.

### EMPLOI

- Se caractérise par une très forte réduction de l'eau et un comportement de fluage prononcé tout en ayant une cohésion optimale
- Convient pour le UHPC
- Convient pour le béton autocompactant (SCC) dans la préfabrication

### AVANTAGES

- Réduction d'eau extrêmement forte
- Comportement au fluage spécialement adapté à l'UHPC

- Développement de la résistance initiale adapté
- Ne contient ni chlorures ni autres substances susceptibles de provoquer ou de favoriser la corrosion de l'acier
- Peut donc être utilisé sans restrictions pour des ouvrages en béton armé et béton précontraint

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Déclaration environnementale de produit (EPD) de l'IBU

### CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 934-2: Superplastifiant pour béton (FM)

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polycarboxylate modifié en phase aqueuse	
<b>Conditionnement</b>	Emballage perdu (fût):	220 kg
	Conteneur plastique échangeable:	1000 kg (propriété Sika Schweiz AG)
<b>Aspect/Couleurs</b>	Ambre Homogène	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 18 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +40 °C. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel. Pour l'entreposage, utiliser des réservoirs propres. Ceux-ci doivent être nettoyés et désinfectés au moins une fois par année. Si le produit Sika® ViscoCrete®-862 UHPC est gelé, celui-ci peut être réutilisé après avoir été lentement dégelé à température ambiante et après un malaxage intensif.	

Densité	~ 1.08 kg/l	(Densité relative à +20 °C)
Valeur pH	~ 3.6	
Teneur usuelle en corps solides	~ 40 M.-%	
Teneur totale en ions de chlorure	≤ 0.10 M.-%	
Equivalent Na2O	≤ 1.0 M.-%	

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Directive pour le bétonnage	Pour assurer une mise en œuvre et un traitement de cure optimal du béton, il faut prendre les mesures nécessaires selon SIA 262.
-----------------------------	--

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	0.5 - 4.9 % Le dosage se rapporte au poids du ciment.
Compatibilité	Sika® ViscoCrete®-862 UHPC <b>ne doit jamais</b> être combiné avec les produits à base de mélamine et/ou naphthaline. Des essais préliminaires sont indispensables.
Mélange	Sika® ViscoCrete®-862 UHPC peut être ajouté dans l'eau de gâchage ou dans le malaxeur en même temps que l'eau. Ne jamais ajouter Sika® ViscoCrete®-862 UHPC dans le mélange sec.  UHPC est produit à l'aide de procédés de mélange spéciaux. Il est essentiel de procéder à des tests préliminaires à cet effet.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
Sika® ViscoCrete®-862 UHPC  
Juin 2021, Version 02.01  
021301011000003758

SikaViscoCrete-862UHPC-fr-CH-(06-2021)-2-1.pdf