

## NOTICE PRODUIT

# SikaCem<sup>®</sup> Accélérateur façade

Accélérateur de prise pour enduits, mortiers de montage et bétons

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaCem<sup>®</sup> Accélérateur façade est un adjuvant liquide très concentré prêt à l'emploi à base de chlorure de calcium, destiné à réduire le temps de prise des enduits, mortiers de montage et bétons.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Projection des enduits traditionnels ou décoratifs par temps froid ;
- Mortiers de montage et Sika<sup>®</sup> Colle Blocs Joint Mince ;
- Fabrication de mortiers et de bétons par temps de gel jusqu'à une température de -5°C. Il accélère la prise et le durcissement des mortiers et des bétons permettant de les mettre "hors-gel".

SikaCem<sup>®</sup> Accélérateur façade doit être ajouté à l'eau de gâchage, ainsi il permet de retrouver en hiver les délais d'application et de séchage constatés en été.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carton de 12x0,5 litre</li> <li>▪ Bidon de 20 litres</li> <li>▪ Fût de 200 litres</li> <li>▪ Conteneur perdu de 1000 litres</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Incolore
<b>Durée de Conservation</b>	3 ans
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur
<b>Densité</b>	1,350 ± 0,030
<b>Valeur pH</b>	7,0 ± 1,5
<b>Teneur Totale en Ions Chlorure</b>	≤ 24 %
<b>Équivalent Oxyde de Sodium</b>	≤ 1,0 %

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Notice Produit  
SikaCem<sup>®</sup> Accélérateur façade  
Juin 2018, Version 01.01  
021402011000000073

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Augmentation des performances mécaniques de l'enduit à court et long terme.
- Finition (lissage, talochage) peu de temps après l'application.
- Permet de protéger l'enduit, le mortier ou le béton frais jusqu'à une température extérieure de -5°C environ.

D'une manière générale pour une température donnée, SikaCem<sup>®</sup> Accélérateur façade permet de réduire de 50 % environ le temps de prise. De par sa nature chimique, il est réservé aux mortiers et bétons non armés.

## AGRÉMENTS / NORMES

Conforme à la norme NF EN 934-2 Tab.6

---

### Conseil spécifique

- Respecter les Règles de l'Art, en particulier pour la réalisation des enduits monocouches par temps froid (température mini : +5°C) et pour la fabrication des mortiers et bétons à des températures comprises entre -5 et +5°C.
  - Ne doit pas être utilisé dans les mortiers ou bétons contenant des armatures.
- 

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

---

### Dosage

#### Enduits :

- 1 dose de 0,5 litre pour 3 sacs de 25 kg d'enduit
- 1 litre par gâchée de 150 à 175 kg d'enduit selon la température et l'accélération recherchée. Ne pas dépasser 1,5 litre par gâchée (risque de difficultés d'application et de finition).

#### Mortiers de montage :

- 1 dose de 0.5 litre pour 1 sac de 25 kg

#### Mortiers et bétons :

- 0,5 à 5,0% du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.
- 

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

SikaCem® Accélérateur façade est à introduire dans l'eau de gâchage. Réduire la quantité d'eau de l'enduit, du mortier ou du béton pour retrouver la consistance désirée.

té. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécuri-

## 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 FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)



Responsible Care  
Verantwortung hat Zukunft

**Notice Produit**  
SikaCem® Accélérateur façade  
Juin 2018, Version 01.01  
021402011000000073

SikaCemAccrateurfaade-fr-FR-(06-2018)-1-1.pdf

