

## NOTICE PRODUIT

# SikaPlast®-380 RMX

Superplastifiant / Haut réducteur d'eau

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaPlast®-380 RMX est un superplastifiant/haut réducteur d'eau polyvalent de nouvelle génération à base de polycarboxylates.

## DOMAINES D'APPLICATION

SikaPlast®-380 RMX permet la fabrication de tout type de béton de consistance plastique à autoplaçante.

- Béton autoplaçant ou autonivelant
- Béton à long maintien d'ouvrabilité sans effet retard de prise
- Béton de faible viscosité
- Béton pompé sur de très longues distances
- Bétonnage par temps chaud
- Béton pour ouvrages fortement ferrailés
- Béton de génie civil ou pour fondations profondes (parois moulées, pieux etc.)
- Chapes autonivelantes

## DESCRIPTION DU PRODUIT

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Conditionnement                | 1100 Kg  |
| Durée de Conservation          | 12 mois dans son emballage d'origine intact.   |
| Conditions de Stockage         | A l'abri du gel.<br>En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéisé. |
| Aspect / Couleur               | Liquide brun clair à foncé.  |
| Densité                        | 1,06 à 1,07  |
| Extrait Sec                    | 20 à 22%   |
| Valeur pH                      | 4 à 6  |
| Teneur Totale en Ions Chlorure | ≤ 0,1 %  |
| Équivalent Oxyde de Sodium     | ≤ 1 %  |

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

De part sa formulation spécifique, SikaPlast®-380 RMX est particulièrement recommandé pour les ciments à faible ou moyenne teneur en sulfates alcalins.

Sa capacité à conférer un long maintien d'ouvrabilité lui permet de s'adapter facilement à des ciments faiblement demandeurs en adjuvants. Son caractère polyvalent permet de s'adapter à tout type de matériaux et à une large gamme de ciments, la diminution de retrait et rendre le béton fortement étanche.

## AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE et NF selon la norme NF EN 934-2 tab 3.1 et 3.2.

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

## Dosage

Plage de dosage : 0,5 à 2 % du poids du liant ou du ciment selon la fluidité et les performances recherchées.

## 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.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

SikaPlast®-380 RMX 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.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez 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.

## 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 El Djazair SPA

08 route de Larbaa  
16111 Les Eucalyptus  
ALGERIE  
Tél.: 0 23 88 89 92 09  
Fax: 0 23 88 89 92 08  
dza.sika.com



### Notice produit

SikaPlast®-380 RMX  
Juillet 2023, Version 01.05  
021301011000004367

SikaPlast-380RMX-fr-DZ-(07-2023)-1-5.pdf