

## NOTICE PRODUIT

# Cimpore M

Additif entraîneur d'air pour liants à maçonner et chaux

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Cimpore M est un additif destiné aux liants à maçonner. Il conduit à un entraînement d'air important sur les mortiers utilisant les liants ainsi additivés et en améliore la maniabilité.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le Cimpore M est un additif pour liants à maçonner à base de ciment et/ou de chaux.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Le Cimpore M possède un fort pouvoir entraîneur d'air qui conduit à une amélioration des caractéristiques du mortier frais (onctuosité, souplesse) et à une meilleure tenue du mortier durci aux cycles de gel/dégel.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Vrac
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact
Conditions de Stockage	Dans un local fermé et sur bac de rétention, à l'abri de l'ensoleillement direct et du gel. En cas de gel accidentel, le produit retrouve ses qualités d'origine une fois dégelé lentement et réhomogénéisé.
Densité	1,03 ± 0,03 (à 20°C)
Teneur Totale en Ions Chlorure	≤ 0,10%

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Dosage	0.2 à 0.6 Kg/t de ciment . Le dosage optimal doit être déterminé par des essais en laboratoire suivis d'essais en usine selon le process définitif de production. Les propriétés du clinker et la nature du ciment peuvent influencer le dosage final.
--------	--

## 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

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

## 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 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)

**Sika Automotive France SAS**  
Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Équerre,  
CS40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Cedex · France  
Tél.: 01 34 40 34 60  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
**Cimpore M**  
Juillet 2024, Version 01.01  
021403021000000150

CimporeM-fr-FR-(07-2024)-1-1.pdf

