

## FICHE PRODUIT

## Sika® Fer M

Huile concentrée pour la protection des coffrages non-absorbants

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sika® Fer M est un agent de démoulage prêt à l'emploi. Il se présente sous la forme d'une solution d'huiles minérales contenant un inhibiteur de corrosion.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Fer M est utilisé comme agent de démoulage différé :

- Sur chantier ou en usine de préfabrication,
- Sans étuvage ou avec étuvage (jusqu'à 65°C),
- Sur coffrage, métal, contreplaqué imprégné, surface plastique, bois non absorbant.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- S'applique sur la plupart des coffrages non absorbants.
- Supprime toute adhérence du béton ou de la laitance sur le coffrage.
- Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton après décoffrage.
- Permet l'application ultérieure d'enduit ou de peinture (la réception du support est de la responsabilité de l'applicateur).
- Supporte une température de 65°C au cours de l'étuvage.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Huiles minérales
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fût de 220 litres.</li> <li>▪ Bidon de 25 litres.</li> <li>▪ Bidon de 5 litres.</li> </ul>
<b>Durée de Conservation</b>	5 ans dans son emballage d'origine intact.
<b>Conditions de Stockage</b>	Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet agent de démoulage.
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide brun clair
<b>Densité</b>	0,80 à 0,90
<b>Point éclair</b>	> 38°C
	<b>Point de cristallisation</b>
	< -15°C

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	1 litre de Sika Fer M permet de traiter 25 à 30 m <sup>2</sup> de coffrage.
---------------------	---

Fiche produit

Sika® Fer M

Décembre 2022, Version 01.02

021405021000000196

## 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.

## LIMITATIONS

Ne pas manipuler en présence d'une flamme. Lorsque l'application est faite par pulvérisation, les précautions relatives à la formation d'aérosol doivent être prises.

Nous préconisons d'observer les règles élémentaires d'hygiène lors de l'utilisation du produit.

Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

Le Sika® Fer M s'applique aisément au pulvérisateur ou au chiffon.

Répandre une très fine pellicule de produit uniformément répartie sur toute la surface en évitant les manques et les surépaisseurs.

### 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.

### 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](http://www.mar.sika.com)



#### Fiche produit

Sika® Fer M

Décembre 2022, Version 01.02

021405021000000196

SikaFerM-fr-MA-(12-2022)-1-2.pdf