

## FICHE PRODUIT

# SikaMur® Injection M

## LIQUIDE POUR TRAITEMENT DES REMONTÉES D'HUMIDITÉ DANS LES MURS

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaMur® Injection M est un liquide hydrofuge qui se diffuse rapidement dans le mur par injection, pour former une barrière étanche contre la remontée capillaire, la salinité, et par conséquent l'humidité ascendante dans les murs.

### DOMAINES D'APPLICATION

SikaMur® Injection M ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

SikaMur® Injection M a été développé spécialement pour le traitement des remontées capillaires dans pratiquement tous type de murs en maçonnerie.

Grâce à sa consistance liquide, la résine se répand jusqu'au centre du mur humide. Suite à la polymérisation spontanée du produit en contact du CO<sub>2</sub>, une barrière horizontale étanche se forme dans le mur.

Le SikaMur® Injection M est adapté dans les cas suivants :

- Murs en brique (creuse ou pleine), pierre,...
- Parois,
- Murs enterrés (caves, sous-sols), et non enterrés (chambres)

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Emulsion à base de silane
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bidon de 25 litres.</li> <li>▪ Bidon de 5 litres.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	Liquide opaque
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine intact
<b>Conditions de Stockage</b>	<p>Stocker en un endroit sec et protégé du gel, à une température comprise entre +5°C et +25°C.</p> <p>Protéger de l'exposition directe au soleil et à l'humidité.</p>
<b>Densité</b>	1,00 ± 0,02

#### Fiche produit

SikaMur® Injection M  
Juin 2020, Version 01.01  
020707040000000007

Point éclair	+ 25°C
Viscosité	25 ± 5 mm <sup>2</sup> /s

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	1 à 1,5 litres / mètre linéaire, selon l'épaisseur du mur et la porosité du matériau.
--------------	---

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

#### Perçage des trous :

- Généralement sur la surface en dessus du niveau du plancher forer des trous à 10 cm du sol avec une pente de 45°.
- Diamètre : 12 mm à 16 mm, selon le matériel disponible.
- Espacement : Environ 12 cm sur une rangée. S'il le faut, prévoir deux rangées parallèlement au sol. Dans ce cas les trous sont disposés en quinconce, ce qui favorise le recouvrement des zones traitées.
- Profondeur : les 2/3 de l'épaisseur du mur.

#### Nettoyage des trous :

Après le forage, chaque trou doit être soigneusement dépoussiéré et nettoyé à l'aide d'un jet d'air sous pression.

#### Injection :

Le produit est injecté dans le mur via des entonnoirs ou tout autre moyen adéquat, selon le dosage préconisé.

L'opération est alors recommencée dans le trou suivant. Les entonnoirs utilisés peuvent être retirés et réutilisés pour le traitement d'une autre partie du mur.

**NB :** Enlever les revêtements externes du mur au niveau de la zone d'injection, si ceux-ci présentent des signes de gonflement ou s'ils sont chargés de sels.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Les outils se nettoient avec de l'eau immédiatement après l'emploi.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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



#### Fiche produit

SikaMur® Injection M  
Juin 2020, Version 01.01  
020707040000000007

SikaMurInjectionM-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf