

## NOTICE PRODUIT

# SikaMur® Finish

---

**ENDUIT PRÉ-MÉLANGÉ HAUTEMENT RESPIRANT POUR LISSAGE AVEC RENDU FAIBLE EPAISSEUR**

---

**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

SikaMur® Finish est un enduit pré-mélangé hautement respirant à base d'agréats spéciaux, exempts de ciment, liants de chaux et siliceux pour lissage avec rendu faible épaisseur.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le SikaMur® Finish convient pour :

- Enduit de lissage des surfaces à base de ciment et chaux/ciment.
- Finition des surfaces de maçonnerie contre la remontée capillaire (pré-traitement avec SikaMur® Dry).

**CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Exempts de ciment.
- Hautement respirant.
- Excellente adhérence aux supports.
- Application et finition faciles.

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Base chimique</b>	Mortier monocomposant à base de chaux, de sable et d'additifs spéciaux.
<b>Conditionnement</b>	Sac de 25 kg.
<b>Aspect / Couleur</b>	Blanc.
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois à partir de la date de production.
<b>Conditions de Stockage</b>	Dans son emballage d'origine intact et non entamé dans un local sec et ventilé à l'abri de l'humidité et de la chaleur.
<b>Densité</b>	1.80–1.9 kg/L

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

<b>Adhérence par Traction directe</b>	> 0.2 MPa	(EN 1015-12)
<b>Perméabilité à la Vapeur d'Eau</b>	$\mu \leq 15$	(EN 1015-19)
<b>Conductivité thermique</b>	0.27 W/mK	(EN 1745:2002 Table A.12)
<b>Réaction au Feu</b>	Classe A	(EN 13501-1) (EN 998-1)

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

<b>Structure du Système</b>	SikaMur® Finish fait partie du système de réhabilitation SikaMur® pour la rénovation de maçonneries humides, et idéalement, il sera utilisé en combinaison avec:	
	SikaMur® InjectoCream-100	Crème d'injection à base de silane pour le traitement des remontées d'humidité dans les murs
	SikaMur® Dry	Mortier macroporeux déshumidifiant, hautement respirant pour la réhabilitation et le traitement des murs soumis à des remontées d'humidité.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Proportions du Mélange</b>	Env. 7,5 à 8,25 litres d'eau par sac de 25 kg selon consistance désirée.
<b>Consommation</b>	Environ 1,2 kg par m2 et par mm d'épaisseur.
<b>Épaisseur de la Couche</b>	2–3 mm
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+5 °C min. / +30 °C max.
<b>Température du Support</b>	+5 °C min./ +30 °C max.
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Attendre au moins 15 jours, avant l'application de SikaMur® Finish sur SikaMur® Dry pour éviter toute apparition de fissures sur la surface finie.</li><li>▪ La peinture peut être appliquée après durcissement adéquat - env. 3 semaines dans des conditions de température moyenne</li></ul>

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

L'enduit existant doit être nettoyé en enlevant toutes les particules libres, des résidus et / ou de la poussière. Les surfaces précédemment traitées avec SikaMur® Dry devraient être bien finies.

### MÉLANGE

Malaxer à l'aide d'un mélangeur à axe pendant au moins 3 minutes. Laisser reposer le mélange pendant environ 10 minutes avant utilisation.

### APPLICATION

Étaler SikaMur® Finish à l'aide d'une spatule pour une épaisseur de 2 à 3 mm. Assurer la finition avec une taloche en bois ou une éponge pour ne pas fermer les pores de surface.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les équipements avant le durcissement de l'enduit.

### LIMITATIONS

- Ne pas utiliser des outils en fer ou en plastique pour la finition des surfaces, car ils ferment les pores de l'enduit et empêchent le support de respirer

## VALEURS DE BASE

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### **Sika Tunisie**

Zone Industrielle  
2086 Douar Hicher.Tunisie  
sika.tunisienne@tn.sika.com  
Tél. 00216 700 22 700  
Fax.00216 715 47 130  
tun.sika.com

### **Notice produit**

SikaMur® Finish  
Septembre 2020, Version 01.01  
021810101000000035

SikaMurFinish-fr-TN-(09-2020)-1-1.pdf

