

## NOTICE PRODUIT

# SikaWall®-370 RP

ENDUIT DE REBOUCHAGE EN PÂTE, POUR MURS ET PLAFONDS INTERIEURS

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaWall®-370 RP est un enduit en pâte prête à l'emploi, pour le rebouchage, garnissage et nivellement de surfaces irrégulières.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Supports neufs ou de rénovation
- Rebouchage, garnissage et nivellement des surfaces irrégulières en béton, enduit base ciment, béton cellulaire, briques, pierres, parpaings, enduit base plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, toile de verre, crépis
- Surfaces avec bulles, saillies d'enduit, trous ou fentes, supports rugueux
- En intérieur
- Application manuelle

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Sec au toucher en 1 heure
- Extra blanc, idéal pour les retouches
- Sans retrait
- Excellente glisse, facile à appliquer
- Haut pouvoir couvrant
- Facile à poncer
- Tous supports (sauf bois et carrelage)

### AGRÉMENTS / NORMES

Déclaration de Performance (marquage CE)  
selon NF EN 15824:2017

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Seaux de 5 kg
Aspect / Couleur	Pâte blanche
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé

<b>Conditions de Stockage</b>	A l'abri du gel et des fortes chaleurs, à une température comprise entre +5°C et +30°C
<b>Densité</b>	environ 1,7
<b>Granulométrie maximale</b>	0,15 mm
<b>Réaction au Feu</b>	Euroclasse A2-s1,d0
<b>Consommation</b>	Environ 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
<b>Épaisseur de la Couche</b>	10 mm maximum par passe
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Comprise entre +5°C et +35°C
<b>Température du Support</b>	Comprise entre +5°C et +35°C
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	illimitée (à +20°C)
<b>Temps de Séchage</b>	Délais de séchage (à +20°C) : environ 1 heure / couche 2 mm Redoublement dès que l'enduit est sec
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	Délai d'attente ponçage ou peinture (à +20°C) : environ 12 à 24 h selon épaisseur de couche

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être conforme aux DTU 59.1 et DTU 59.4

Il doit être propre, sain, résistant, débarrassé de toutes traces pouvant nuire à l'adhérence tels que les produits de cure, peintures, huiles de décoffrage, laitance, ...

Les traces de peinture, de colle doivent être enlevées par tout moyen approprié.

### MÉLANGE

- Mélanger manuellement pour bien homogénéiser la pâte.
- Bien refermer le seau après usage.

### APPLICATION

- Appliquer SikaWall®-370 RP sur le support au couteau à reboucher, à la lisseuse inox ou à la lame à enduire.
- Appliquer une seconde couche si nécessaire dès que la première a commencé à tirer.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant durcissement.

### LIMITATIONS

- Ne pas appliquer en extérieur
- Ne pas appliquer sur support humide
- Ne pas appliquer sur bois
- Ne pas appliquer sur carrelage
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et supérieure à 35°C

## 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.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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.

## 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)

### DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

- Marquage EC1+
- Marquage A+

## 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)

**Notice Produit**  
SikaWall®-370 RP  
Septembre 2020, Version 01.01  
021840103000000001

SikaWall-370RP-fr-FR-(09-2020)-1-1.pdf

