

## NOTICE PRODUIT

# Sikafloor®-280 Coving Mortar FR

Enduit époxydique thixotrope sans solvant

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikafloor®-280 Coving Mortar FR est un enduit époxydique bicomposant, thixotrope et sans solvant utilisé pour le ragréage des surfaces bétons, le remplissage des fissures inertes, remplissage des joints de retrait, la réalisation de gorges.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sikafloor®-280 Coving Mortar FR ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Réalisation des gorges.
- Traitement des fissures inertes.
- Ragréage des voiles et sols béton.

Préparation de surfaces avant l'application de revêtements pour :

- Structures en béton
- Réservoirs
- Sols industriels
- Balcons
- Toitures terrasses

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Sans solvant
- Thixotrope
- Applicable avant tout type de résine époxy, polyuréthane ou polyurée

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Enduit à base de résines époxydiques
Conditionnement	Kit de 10 kg
Aspect / Couleur	Blanc-brun
Durée de Conservation	12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, à l'abri de l'humidité et à des températures comprises entre +5°C et + 35°C.
Conditions de Stockage	
Densité	~ 1,2 (A+B)
Teneur en Matière sèche en Poids	100%

## INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Systèmes	Préparation des surfaces devant recevoir des revêtements de type époxy, polyuréthane, polyurée
Proportions du Mélange	6,8 kg composant A / 3,2 kg composant B  68 % / 32 % en poids 67 % / 33 % en volume

<b>Consommation</b>	1,2 kg/m <sup>2</sup> pour une épaisseur de 1 mm	
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+ 15°C min / + 25°C max	
<b>Point de Rosée</b>	Attention à la condensation. Le support doit être à une température de + 3 °C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation.	
<b>Température du Support</b>	+ 10°C min / + 25°C max	
<b>Humidité du Support</b>	Le support doit être mat, sec en surface. Il ne doit pas y avoir de remontée d'humidité selon la norme ASTM D 4263 (test du polyane).	
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	30 minutes pour un kit complet de 10 kilos (à +20°C)	
<b>Vitesse de Durcissement</b>	à + 20°C	
	Hors poussière	4 heures
	Sec dur	24 heures
	Polymérisation complète	7 jours
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	24h min / 72 h max (à +20°C)	

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

Veiller à bien mélanger le composant B dans le composant A à l'aide d'un agitateur électrique.  
En cas de fractionnement, respecter le ratio de mélange A/B.

### APPLICATION

Sikafloor®-280 Coving Mortar FR forme une masse onctueuse et ferme qui doit être appliquée à l'aide d'une spatule métallique.  
Utiliser un fer à gorge pour la réalisation des gorges.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant C, nettoyeur Sikadur®

### LIMITATIONS

- Quand la température du support est située entre + 10°C et + 15°C le temps de prise peut être plus long.
- Quand le délai maximum de recouvrement (72h à +20°C) est dépassé, il est nécessaire de prévoir un ponçage en surface et un dépoussiérage soigné du Sikafloor®-280 Coving Mortar FR avant d'appliquer le revêtement final.
- Ne pas ajouter de solvant.

## 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

### RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

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)

## 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**  
Sikafloor®-280 Coving Mortar FR  
Août 2020, Version 02.03  
020811020020000194

Sikafloor-280CovingMortarFR-fr-FR-(08-2020)-2-3.pdf

