

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sika® Patch-330 Fibre

Masse d'égalisation et de lissage thixotrope



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier de lissage et d'égalisation thixotrope, à base de ciment, armé de fibres, à prise rapide, très faibles émissions. pour l'intérieur et l'extérieur, 3 - 30 mm. Satisfait aux exigences des classes EN 998-1 CS IV et EN 13813 CT-C7-F3.

## EMPLOI

Approprié pour le spatulage, le remplissage, la réparation et le nivellement de surfaces partielles:

- Sous les produits Sika® Level
- Sous les revêtements céramiques et les pierres naturelles sur le sol et les parois
- Marches d'escaliers et paliers
- Comme mortier de réparation pour le remplissage de trous et d'évidements
- Pour la réalisation d'inclinaisons

## AVANTAGES

- Thixotrope
- Renforcé de fibres
- Faible formation de poussière

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mortier de ciment spécial enrichi de matières synthétiques	
Conditionnement	Sac:	25 kg
	Palette:	42 x 25 kg (1 050 kg)
Aspect/Couleurs	Gris	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Refermer immédiatement les emballages entamés.	

- Facile à modeler et à spatuler
- Durcissement rapide, séchage rapide et rapidement prêt pour la pose
- Peut être utilisé sur des chapes avec chauffage au sol
- Résistant au gel
- Fermeture du sac "Easy open"
- Contient des granulats légers, faible consommation

## INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, 5482/20.10.00, 14.10.2014
- Confirmation des évaluations eco-bau: Egalisation de surfaces, convient très bien pour MINERGIE-ECO, 1. Priorité ECO-BKP 281

## CERTIFICATS

- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 998-1: Spécification pour le mortier pour maçonnerie - Mortier d'enduit
- Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Mortier de ciment pour chapes pour une utilisation dans le bâtiment

Grain maximum

 $D_{\max}$ :

~ 0.9 mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	(24 heures, +20 °C)	(EN 13892-2)
	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$	(28 jours, +20 °C)	
Résistance à la traction par flexion	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	(28 jours, +20 °C)	(EN 13892-2)
Contrainte d'adhérence de traction	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ , type de rupture B	(28 jours, +20 °C)	(EN 1015-12)
Comportement au feu	A1, A1 <sub>fl</sub> , non inflammable		(EN 13501-1)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	5 l d'eau par sac de 25 kg		
Consommation	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur de couche		
Épaisseur de couche	Surface plane:	3 - 30 mm	
	Réfections ponctuelles:	Jusqu'à 50 mm	
Température du matériau	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Durée de vie en pot	25 - 30 minutes		

Temps d'attente entre les couches

**Praticable**  
2 - 3 heures

### Prêt pour la pose

Revêtements de sols céramiques: 2 - 3 heures

Pierres naturelles et artificielles ainsi que les carreaux grands formats: ~ 24 heures

Le temps d'attente concernant la couche de fond intermédiaire doit être respecté.

Avant de surcoucher Sika® Patch-330 Fibre, il faut s'assurer que la teneur en humidité du matériau ne dépasse pas l'humidité résiduelle maximale.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Ne pas mélanger Sika® Patch-330 Fibre avec d'autres masses à spatuler ou d'autres sortes de ciment.

Respecter impérativement les proportions de mélange.

Ne pas mélanger à nouveau le matériau mélangé avec de l'eau supplémentaire.

### Sika® Patch-330 Fibre ne convient pas comme couche de fond pour les membranes synthétiques liquides.

Pour les applications dans le domaine de la construction de piscines, uniquement après approbation spécifique de l'objet. Veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

Pour les applications de grande surface sur le béton, utiliser les mortiers appropriés du groupe de produits Sika MonoTop®.

Protéger Sika® Patch-330 Fibre fraîchement appliqué d'un dessèchement trop rapide induit par une exposition directe aux rayons du soleil, le vent et les courants d'air.

Les températures inférieures à +20 °C prolongent le temps de durcissement.

Fiche technique du produit

Sika® Patch-330 Fibre

Janvier 2021, Version 01.04

020815030010000059

BUILDING TRUST



Ne pas utiliser Sika® Patch-330 Fibre dans des environnements exposés à la vapeur ou à l'humidité (p.ex. humidité remontant du support à cause de l'absence d'une barrière à l'humidité).

Les données techniques se rapportent à une température de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. Des températures inférieures prolongent les valeurs indiquées de même que des températures plus élevées les raccourcissent.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Le support doit être solide, portant et exempt de fissures. Les couches friables, non portantes, les supports extrêmement denses et/ou lisses, la laitance de ciment, les couches de séparation (p.ex. salissures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être enlevés et/ou rendus rugueux.

Le support doit correspondre aux normes, fiches techniques et directives correspondantes. Les couches de fond suivantes doivent être utilisées (voir la fiche technique du produit correspondante):

### Revêtements textiles, PVC, parquet ou linoléum (en cas d'utilisation de colle PU, PU hybride, colle hybride ou en dispersion)

Supports absorbants liés au ciment et au sulfate de calcium:	Sikafloor®-01 Primer ou SikaGrund® P Plus
Supports lisses (p.ex. anciens de revêtements):	Sikafloor®-02 Primer
Supports critiques:	Sika® Primer MB saupoudrés à refus (p.ex. Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm)

### Revêtements céramiques et pierre naturelle (avec des colles liées au ciment)

Supports absorbants liés au ciment et au sulfate de calcium:	Sikafloor®-01 Primer
Supports lisses (p.ex. anciens de revêtements):	Sikafloor®-02 Primer
Supports critiques:	Sika® Primer MB saupoudrés à refus (p.ex. Sika® Sable de quartz 0.3-0.9 mm)

Pour les applications de Sika® Patch-330 Fibre dans le domaine des parois, en particulier sur des supports lisses et denses, ainsi que pour des épaisseurs de couche > 20 mm, une application par pulvérisation ou un pont d'adhérence avec SikaCeram®-250 StarFix Rapid est recommandée. Dans les cas limites, veuillez contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

Le pont d'adhérence doit être durci avant toute application ultérieure.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Mélanger Sika® Patch-330 Fibre de façon homogène avec de l'eau froide propre dans un récipient propre.

Il est recommandé d'utiliser un agitateur à hélices.

### APPLICATION

Appliquer, modeler et lisser Sika® Patch-330 Fibre au moyen d'une truelle appropriée dans l'épaisseur de couche requise.

Le nivellement avec Sika® Patch-330 Fibre doit être effectué en une seule couche, surtout dans la zone des parois. Si Sika® Patch-330 Fibre est appliqué en plusieurs couches, l'épaisseur maximale autorisée de la couche ne doit pas être dépassée. Avant toute autre étape de travail, Sika® Patch-330 Fibre doit être durci.

Ne mélanger que la quantité qui pourra être appliquée dans le délai de la durée de vie en pot.

Protéger Sika® Patch-330 Fibre fraîchement appliqué d'un dessèchement trop rapide induit par une exposition directe aux rayons du soleil, le vent et les courants d'air.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

Sika® Patch-330 Fibre  
Janvier 2021, Version 01.04  
020815030010000059

SikaPatch-330Fibre-fr-CH-(01-2021)-1-4.pdf