BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Patch-330 Fibre

STANDFESTER AUSGLEICHS- UND GLÄTTMÖRTEL







PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmer, faserarmierter, schnellabbindender, standfester Ausgleichs- und Glättmörtel auf Zementbasis für den Innen- und Aussenbereich, 3 - 30 mm.

ANWENDUNG

Eignet sich zum teilflächigen Spachteln, Verfüllen, Reparieren und Nivellieren:

- Unter Sika® Level Produkten
- Unter keramischen Belägen und Naturwerksteinen an Boden und Wand
- Von Treppenstufen und Podesten
- Als Reparaturmörtel zum Verfüllen von Löchern und Vertiefungen
- Zum Herstellen von Gefällespachtelungen

VORTEILE

- Standfest
- Faserverstärkt

- Staubreduziert
- Leicht zu modellieren und zu spachteln
- Schnell härtend, trocknend und verlegereif
- Auf Estrichen mit Fussbodenheizung einsetzbar
- Frostbeständig
- "Easy open" Sackverschluss
- Enthält Leichtzuschlagstoffe, geringer Verbrauch

UMWELTINFORMATIONEN

- EMICODE EC1PLUS R, 5482/20.10.00, 14.10.2014
- eco-bau Bewertungsbestätigung: Ausgleich von Oberflächen, sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO, 1. Priorität ECO-BKP 281

PRÜFZEUGNISSE

Leistungserklärung (DoP) Nr. 0208150300100000591029: CE-Kennzeichnung gemäss den Anforderungen der Norm EN 998-1:2010 (CS IV) durch den zertifizierten Fremdüberwacher 1140

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunststoffmodifizierter	Kunststoffmodifizierter Spezialzementmörtel	
Lieferform	Sack: Palettte:	25 kg 42 x 25 kg (1 050 kg)	
Aussehen/Farbton	Grau		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschliessen.		

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Produktdatenblatt Sika® Patch-330 Fibre November 2018, Version 01.03 020815030010000059

Druckfestigkeit	≥ 4 N/mm ² ≥ 7 N/mm ²		den, +20 °C) en, +20 °C)	(EN 13892-2)
Biegezugfestigkeit	≥ 3 N/mm²	(28 Tage	en, +20 °C)	(EN 13892-2)
Haftzugfestigkeit	≥ 0.5 N/mm ² Bruchbild B	(28 Tage	en, +20 °C)	(EN 1015-12)
ANWENDUNGSINFORMA	ATIONEN			
Mischverhältnis	5 I Wasser pro 25 kg Sack	5 l Wasser pro 25 kg Sack		
Verbrauch	~ 1.4 kg/m²/mm Schichtdi	~ 1.4 kg/m²/mm Schichtdicke		
Schichtdicke	Flächig: 3 - 30 mm Punktuelle Ausbesserungen: Bis 50 mm			
Materialtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C			
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	Min. +5 °C, max. +30 °C		
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C			
Topfzeit	25 - 30 Minuten	25 - 30 Minuten		
Wartezeit zwischen den Arbeitsgär	ngen Begehbar 2 - 3 Stunden			
	Belegereif			
	Keramische Bodenbeläge:		2 - 3 Stunden	
	Natur- und Kunstwerkstein grossformatige Fliesen:	ne sowie	~ 24 Stunden	
	Die entsprechende Wartezeit der Zwischengrundierung ist einzuhalten.			
	Bevor Sika® Patch-330 Fibre überarbeitet wird ist sicherzustellen, dass der Feuchtigkeitsgehalt des Materials die maximale Restfeuchtigkeit nicht überschreitet.			

VERARBEITUNGSANWEISUNG

kadur®-501 N)

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Minderfeste, nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u.ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden.

Der Untergrund muss den entsprechenden Normen, Merkblättern und Richtlinien entsprechen. Folgende Grundierungen sind einzusetzen:

Textile Beläge, PVC, Parkett oder Linoleum (bei Verwendung von PU-, PU-Hybrid, Hybrid- oder Dispersionsklebstoff)

Scni	cntsi	tärke	> 3	mm

Saugende zement- und	Sikafloor®-01 Primer oder
calciumsulfatgebundene	SikaGrund® P Plus
Untergründe:	
Glatte Untergründe (z. B. alte Beläge):	Sikafloor®-02 Primer
Kritische Untergründe:	Sika® Primer MB im Überschuss absanden (z. B. Si-



Schichtstärken < 3 mm	
Saugende zement- und	SikaGrund® P Plus
calciumsulfatgebundene	
Untergründe:	

Keramische Beläge und Naturstein (mit zementgebundenen Klebern)

Alle Schichtstärken	
Saugende zement- und calciumsulfatgebundene Untergründe:	Sikafloor®-01 Primer
Glatte Untergründe (z. B. alte Beläge):	Sikafloor®-02 Primer
Kritische Untergründe:	Sika® Primer MB im Überschuss absanden (z. B. Sikadur®-501 N)

MISCHEN

Sika® Patch-330 Fibre in einem sauberen Gefäss durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser homogen anmischen.

Als Mischwerkzeuge werden Flügelrührer empfohlen.

APPLIKATION

Sika® Patch-330 Fibre mit einer geeigneten Traufel in der erforderlichen Schichtstärke auftragen, formen und glätten.

Nur so viel Material mischen wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Frisch aufgetragenes Sika® Patch-330 Fibre vor zu rascher Austrocknung durch direkte Sonneneinstrahlung, Wind und Zugluft schützen.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

WEITERE HINWEISE

Sika® Patch-330 Fibre nicht mit anderen Spachtelmassen oder Zementsorten mischen.

Das korrekte Mischverhältnis ist einzuhalten.

Gemischtes Material nicht mit zusätzlichem Wasser neu anmischen.

Frisch aufgetragenes Sika® Patch-330 Fibre vor zu rascher Austrocknung durch direkte Sonneneinstrahlung, Wind und Zugluft schützen.

Temperaturen unter +20 °C verlängern die Aushärtezeit

Sika® Patch-330 Fibre nicht in dampf-/feuchtigkeitsbelasteten Umgebungen einsetzen (z. B. aufsteigende Feuchte vom Untergrund durch fehlende Dampfsperre).

Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % r.F. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegeben technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.



LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

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





Produktdatenblatt Sika® Patch-330 Fibre November 2018, Version 01.03 020815030010000059 SikaPatch-330Fibre-de-CH-(11-2018)-1-3.pdf

