



Sikalastic®-625 N

HOCHLEISTUNGS-POLYURETHAN-FLÜSSIGKUNSTSTOFF

BUILDING TRUST



HOCHLEISTUNGS-POLYURETHAN-FLÜSSIGKUNSTSTOFF

Sikalastic®-625 N – der erste Polyurethan-Flüssigkunststoff aus dem Hause Sika, der eine unvergleichbare Haftung auf sämtlichen Untergründen wie FPO, PVC, Bitumen und anderen Baustoffen aufweist. Für schnelle, einfache und geprüfte Anschlusslösungen mit hoher Rissüberbrückung für alle Untergründe auf dem Dach.

Das Sikalastic® System besteht aus Sikalastic®-625 N und auf den Untergrund abgestimmten Haftgrundierungen sowie Primern für sichere An- und Abschlüsse. Es ist die nächste Generation von Sikalastic® LAM (Liquid Applied Membranes) Systemen mit reduziertem VOC-Gehalt, unter Verwendung des von Sika patentierten i-Cure® Härters für geringere

Geruchsentwicklung während und nach dem Aushärtungsprozess. Zur Verstärkung des Sikalastic®-Systems können das Sika® Glasfaservlies Premium und das Sikalastic® Rapid Vlies-110 als Armierung in den Sikalastic®-625 N eingebettet werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- An- und Abschlüsse bei FPO- oder PVC-Abdichtungssystemen, Bitumenbahnen, Beton und metallischen Untergründen
- Flächige Anwendungen bei Dachsystemen wie Metalldächer oder ungedämmten Terrassen
- Abdichtungslösung für komplexe Details am Bau

VORTEILE

- Sika patentierte i-cure® Technologie
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Nahtlose Abdichtung
- Schnelle Verarbeitung mit Pinsel, Roller oder durch Spritzen
- Wasserdampfdurchlässig
- Gute UV-Beständigkeit und Farbstabilität
- Schnelle Regenbeständigkeit
- Gute elastische Eigenschaften
- Anwendung bei Temperaturen ab > +2°C
- Geeignet auch für Flächen
- Farblich mit Decklack gestaltbar

VERARBEITUNGSRICHTLINIEN



GEBINDE

Palettenfaktor:
18,9 kg / 15 l Gebinde: 33 Stk.
6,3 kg / 5 l Gebinde: 72 Stk.

WEITERE ANGABEN

Dichte: ~1,25 kg/l



SORTIMENT Sikalastic®-625 N

Art. Nr.	Produkt	Menge
FLÜSSIGKUNSTSTOFF UND GLASFASERVliesE		
710570	Sikalastic®-625 N RAL 7035	6,3 kg/5 l
766697	Sikalastic®-625 N RAL 7035	18,9 kg/15 l
735181	Sikalastic®-625 N RAL 7015	6,3 kg/5 l
766696	Sikalastic®-625 N RAL 7015	18,9 kg/15 l
732719	Sika® Glasfaservlies Premium	Rolle 0,15 x 50 m
732762	Sika® Glasfaservlies Premium	Rolle 0,20 x 50 m
732860	Sika® Glasfaservlies Premium	Rolle 0,25 x 50 m
732861	Sika® Glasfaservlies Premium	Rolle 1,00 x 50 m
680495	Sikalastic® Rapid Vlies-110	Rolle 0,20 x 50 m
PRIMER UND CLEANER		
468780	Sikalastic® Primer FPO	1 l
483028	Sikalastic® Primer PVC	1 l
121997	Sika® Primer-3 N	6 x 250 ml
54465	Sika® Primer-215	6 x 250 ml
155189	Sarnafil® T Clean	2 l
53801	Sika® Aktivator-205	6 x 250 ml
559997	Sika® Colma Reiniger	1 l
ZUSATZPRODUKTE		
8443	Sika® Stellmittel T	2 kg
653640	Sika® Quarzsand 0,3 - 0,9 mm	25 kg
641202	SikaBond®-444 Membrane Fix	20 x 600 ml

Preisangaben finden Sie in der jeweils aktuellen Preis- und Sortimentsübersicht Sika Kunststoffabdichtungssysteme für das Flachdach



MATERIALVERBRAUCH FÜR ABDICHTUNGEN/ANSCHLÜSSE VERSTÄRKT MIT Sika® Glasfaservlies Premium

Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundbeschichtung	Sikalastic®-625 N	~ 1,0 l/m ² (1.25 kg)
Armierung	Sika® Glasfaservlies Premium oder Sikalastic® Rapid Vlies-110	
Deckschicht	Sikalastic®-625 N	~ 1,0 l/m ² (1.25 kg)

MATERIALVERBRAUCH FÜR UNVERSTÄRKTE ODER NUR ÖRTLICH VERSTÄRKTE ABDICHTUNGEN, Z.B. REPARATUREN AUF BLECHDÄCHERN

Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundbeschichtung	Sikalastic®-625 N	~ 0,5 l/m ² (0,625kg)
Örtliche Armierung	Sika® Glasfaservlies Premium oder Sikalastic® Rapid Vlies-110	
Deckschicht	Sikalastic®-625 N	~ 0,5 l/m ² (0,625 kg)

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.

VORBEHANDLUNGSTABELLEN

Die Tabellen enthalten die Vorbehandlungsempfehlungen für die Abdichtung mit dem Flüssigkunststoff Sikalastic®-625 N. Der Untergrund muss den Anforderungen des aktuellen Produktdatenblatts entsprechen.

MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

Untergrund	Anschleifen	Reinigen/Aktivieren	Grundierung
Beton	Ja		
Zementverputz			
Sichtbackstein		Entstauben	Sika® Primer-3 N
Klinker saugend	-		
Granitstein			
Purenit			
Klinker glasiert			
Keramikfliesen glasiert	-	Sika® Aktivator-205	
Steinzeug glasiert			
Elastomer-Bitumenbahnen	-	-	-

HOLZ

Untergrund	Anschleifen	Reinigen/Aktivieren	Grundierung
Holz gehobelt oder geschliffen	-	Entstauben	Sika® Primer-3 N

NICHT-EISEN-METALLE

Untergrund	Anschleifen	Reinigen/Aktivieren	Grundierung
Alu blank		Sika® Aktivator-205 oder Sarnafil® T Clean	Sika® Primer-215
Alu chromatisiert	Scotch		
Alu eloxiert	-	Sika® Aktivator-205	
Messing verchromt		Sika® Aktivator-205 oder Sarnafil® T Clean	Sika® Primer-215
Buntmetalle, Kupfer	Scotch		

EISEN-METALLE

Untergrund	Anschleifen	Reinigen/Aktivieren	Grundierung
Edelstahl WN 1.4301		Sika® Aktivator-205	
Stahl feuerverzinkt	Scotch		

KUNSTSTOFFE

Untergrund	Anschleifen	Reinigen/Aktivieren	Grundierung
Polypropylen			
Polyethylen			
Polyamid 6	-	Sika® Cleaner P oder Sarnafil® T Clean	Sikalastic® Primer FPO
Sarnafil® T			
Sarnafil® AT			
Hart-PVC, nicht transparent			
GFK, Basis UP, EP	-	Sika® Cleaner P oder Sarnafil® T Clean	Sikalastic® Primer-215
Sarnafil® PVC + Sikaplan® PVC			Sikalastic® Primer PVC
EPDM	-	-	Sikalastic® Primer-215

LACKE UND BESCHICHTUNGEN

Untergrund	Anschleifen	Reinigen/Aktivieren	Grundierung
Wasserbasierte Lacksysteme	-	Glasreiniger*	
Einbrenn- und Nasslacke	-	Sika® Aktivator-205	

*An einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

PRIMERVERBRAUCH

Produkt	Verbrauch/m ²
Sikalastic® Primer FPO, 1-komp.	ca. 70 - 140 ml
Sikalastic® Primer PVD, 1-komp.	ca. 100 ml
Sika® Primer-215, 1-komp.	ca. 50 g
Sika® Primer-3 N, 1-komp.	Poröse Untergründe: ca. 200 ml / nicht poröse Untergründe: ca. 125 ml
Sika® Aktivator-205, 1-komp.	ca. 20 ml
Sarnafil® T Clean	Je nach Verunreinigung

SELBSTKLEBENDE ABDICHTUNGSBAHN

Sarnafil® AT FSA P

SELBSTKLEBENDE ABDICHTUNGSBAHN FÜR AUFBORDUNGEN UND HOCHZÜGE

Revolutionäre Abdichtungsbahn mit einer selbstklebenden Filzrückseite. Sie wird eingesetzt, um in kurzer Zeit Aufbordungen und Brüstungen von FPO-Flachdächern sicher und schnell abzudichten. Die Selbstklebebahn gehört zur neuesten Generation von FPO-Abdichtungen, welche auf der patentierten Hybrid-Technologie basiert.

Die Sarnafil® AT Abdichtungen vereinen die Vorteile aller Abdichtungstechnologien, sind in punkto Ökologie einzigartig und decken durch ihre enorme Flexibilität alle Bedürfnisse ab. Dank der einfachen und schnellen Verarbeitbarkeit können auch Details innert kurzer Zeit sicher abgedichtet werden.

Der Hot-Melt-Kleber der Sarnafil® AT FSA P Anschlussbahn schafft eine sofortige und konstante Klebkraft mit einer sehr grossen Anfangshaftung – dies auch bei tiefen Temperaturen bis +5°C.

VORTEILE

- Vielseitig einsetzbar
- Flexibel
- Langlebig
- Nachhaltig
- Einsatz in einem breiten Temperaturbereich
- Einfache und schnelle Verarbeitung, auch bei Details – spart viel Zeit auf der Baustelle.
- In Kombination von Sikalastic®-625 N und Sarnafil® AT-18 FSA P kann auf eine zusätzliche Befestigung bei Anschlüssen verzichtet werden.



SORTIMENT

Art. Nr.	Sarnafil®	Dicke mm	Rollenmasse m
629884	AT-18 FSA P	1.8	0,33 x 15
629886	AT-18 FSA P	1.8	0,50 x 15
629893	AT-18 FSA P	1.8	0,66 x 15
629894	AT-18 FSA P	1.8	1,00 x 15

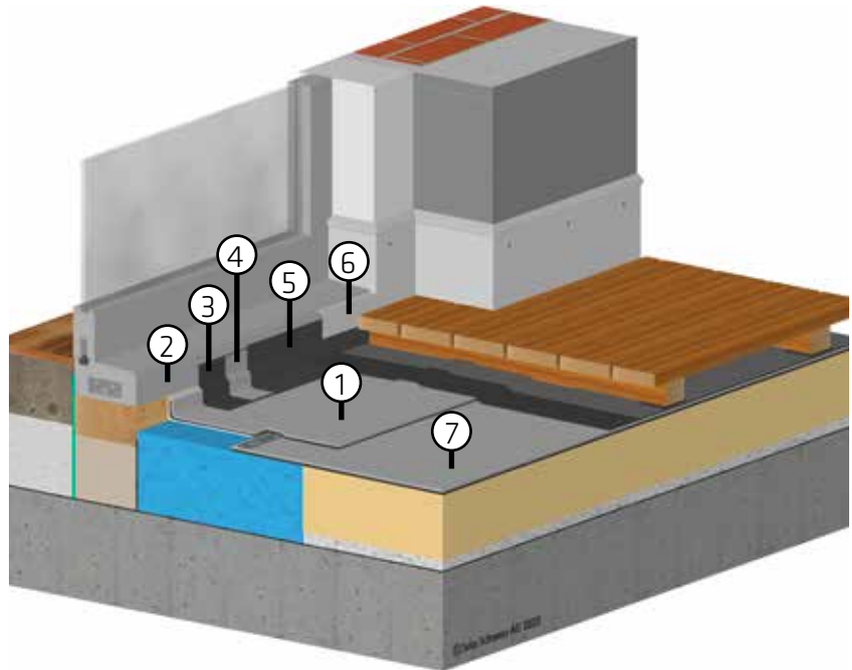


SYSTEMAUFBAUTEN

DETAIL TERRASSENTÜRE

Sikalastic®-625 N RAL 7015

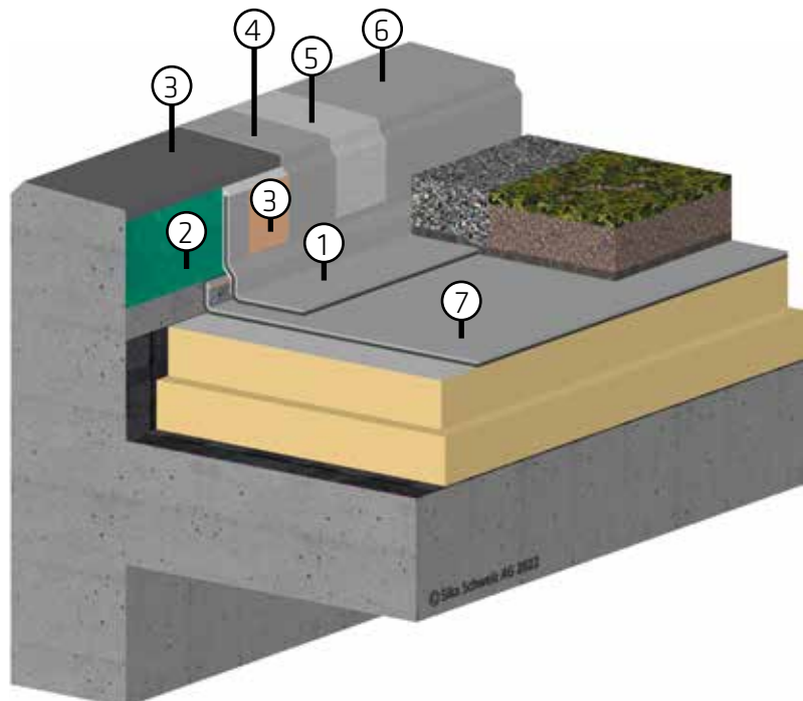
- 1 Sarnafil® AT FSA P
- 2 PU-Fugendichtstoff
- 3 Primer gemäss Untergrund
- 4 Sikalastic®-625 N 1. Lage
- 5 Sika® Glasfaservlies Premium
- 6 Sikalastic®-625 N 2. Lage
- 7 Abdichtung Sarnafil® AT



DETAIL DACHRAND

Sikalastic®-625 N RAL 7035

- 1 Sarnafil® AT FSA P
- 2 PU-Fugendichtstoff
- 3 Primer gemäss Untergrund
- 4 Sikalastic®-625 N 1. Lage
- 5 Sika® Glasfaservlies Premium
- 6 Sikalastic®-625 N 2. Lage
- 7 Abdichtung Sarnafil® AT



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



FLIESEN- & BODENBELAGSKLEBSTOFFE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie mit einer führenden Position in der Entwicklung und Herstellung von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bausektor und in der industriellen Fertigung. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika hat Tochtergesellschaften in über 100 Ländern der Welt und ist mit mehr als 33.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt unter www.sika.at.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

