

Nahtlose Dachabdichtung – schnell & robust

Sika Österreich bietet Ihnen leistungsstarke PMMA-basierte Lösungen zur nahtlosen Dachabdichtung – ideal für nahezu jede Witterung. Vertrauen Sie auf unsere Flüssigkunststoffabdichtungen: Sikalastic® Rapid-722 / -722 Detail lässt sich schnell verarbeiten, hat eine kurze Ablüftungszeit, ist temperaturbeständig und ermöglicht einen problemlosen weiteren Schichtenaufbau. Deshalb ist dieses Material besonders beliebt bei Detailabdichtungen.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Ideal einsetzbar für die Detailabdichtung
- Nahtloses, flexibles Abdichtungssystem für zuverlässigen Schutz
- Wasserdampfdiffusionsfähig für ein gesundes Raumklima
- Beständig gegen UV-Strahlung, Hydrolyse & alkalische Einflüsse
- Rissüberbrückung bis 2 mm dank vliesarmerter Struktur
- Keine Hinterläufigkeit durch vollflächige Verklebung
- Lösemittelfrei – umweltfreundlich & gesundheitsschonend
- Hochflexibel, verarbeitbar bei Temperaturen bis -5°C
- Leistungsstark gemäß ETAG 005 für höchste Qualität
- Reaktionsschnell – nach nur 60 Minuten weiterbeschichtbar
- Sicher & regenfest nach nur 30 Minuten

Höchstmögliche Leistungsstufen
gemäß ÖNORM B 3691 Planung und Ausführung von Dachabdichtungen



Nutzungsdauer	W3
Klimazone	M - S
Dachneigung	S1 - S4
Nutzlast	P1 - P4
Oberflächentemperatur	tief TL4 (-30°C) hoch TH4 (+90°C)
Brandverhalten nach EN 13501-1	Klasse E
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	nach ÖNORM EN 13501-5 B _{roof} (t1)
Anwendung	Detail und Fläche, Neubau und Instandsetzung

Weitere
Infos unter:



www.sika.at/sikalastic-722

Sikalastic® Rapid

Artikel Nr.	Bezeichnung	Farbe	Einsatzbereich	Gebinde in Liter	Gebinde in kg
599221	Sikalastic® Rapid-722 *inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	schiefergrau, ca. RAL 7015	Abdichtung Fläche	4,13	5,20
599222		schiefergrau, ca. RAL 7015		8,26	10,40
599218		telegrau 4, ca. RAL 7047		4,13	5,20
599217		telegrau 4, ca. RAL 7047		8,26	10,40
599224	Sikalastic® Rapid-722 Detail *inkl. Sikalastic® Rapid KATpulver	schiefergrau, ca. RAL 7015	Abdichtung Detail	8,26	10,40
599223		telegrau 4, ca. RAL 7047		8,26	10,40

* bei 5,20 kg Gebinden werden 2 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver mitgeliefert
bei 10,40 kg Gebinden werden 4 x 0,1 kg Sikalastic® Rapid KATpulver mitgeliefert

Näheres zur Vorbereitung

Untergründe	Vorbereitung	Primer
Beton, Zementestrich, Mauerwerk, Putz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose Teile entfernen, Anschleifen & Reinigen ■ Ggf. egalisieren mit Kratzspachtel 	Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
Leichtbeton	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leicht anschleifen & Reinigen, absaugen ■ Ggf. egalisieren mit Kratzspachtel 	Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
Hart PVC, GFK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschleifen Körnung P80-P120 ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger 	keine erforderlich
Metalle, Edelstahl, Kupfer, Aluminium, Zink, Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anschleifen Körnung P80-P120 ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger 	Sikalastic® Rapid Primer Metall ca. 0,20 kg/m ² mind. Wartezeit: 2 Std. (bei +20°C Untergrundtemperatur) max. Wartezeit: 8 Std. **
Holz- und Holzwerkstoffplatten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lose Teile entfernen, Anschleifen & Reinigen ■ Bei Holzschalungen anbringen einer Trennlage, Bitumenbahn nach ÖNORM B 3661 (Dicke von mind. 2 mm) 	Bei Holzwerkstoffplatten: Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche* ca. 0,60 kg/m ² mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
Anschlüsse an Glasflächen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinigen mit Sikalastic® Rapid Reiniger, mind. 15 min. ablüften 	Sikalastic® Rapid Primer Glas ca. 0,20 kg/m ² mind. Wartezeit: 2 Std. (bei +20°C Untergrundtemperatur) max. Wartezeit: 24 Std. **

Dachabdichtungsbahnen

Elastomerbitumen-Bahnen beschiefert gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Fläche: Scharf abkehren, reinigen ■ Zusätzlich bei Details: Schieferschuppen mit Drahtbürste entfernen, abschließend reinigen, absaugen 	keine erforderlich
Elastomerbitumen-Bahnen fein besandet gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Scharf abkehren, reinigen ■ Absaugen 	keine erforderlich
Elastomerbitumen-Bahnen mit oberseitiger Folienkaschierung gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Folie entfernen ■ Reinigen 	keine erforderlich
Plastomerbitumen-Bahnen beschiefert oder fein besandet gemäß ÖNORM B 3660	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Fläche: Scharf abkehren, reinigen ■ Zusätzlich bei Details: Schieferschuppen mit Drahtbürste entfernen, abschließend reinigen, absaugen 	Sikalastic® Rapid Primer Asphalt* bzw. Sikalastic® Rapid Primer Beton Fläche ca. 0,60 kg/m ² , mind. Wartezeit: 45 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)
PVC-P Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® G410 / S327	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanisch fixieren, reinigen, Anschleifen Körnung P60 ■ Reinigen: Sikalastic® Rapid Reiniger, mind. 15 min ablüften 	keine erforderlich
FPO (PP) Dachabdichtungsbahnen Sarnafil® TS77/TG66/TG76 Felt PS/TG 76 FSA Sarnafil® AT	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mechanisch fixieren wenn lose verlegt, Altmaterial ggf. mit Hochdruckreiniger reinigen, Anschleifen Körnung P60 ■ Reinigen mit Sika® Rapid Reiniger, mind. 15 min ablüften 	Sikalastic® Rapid Primer FPO ca. 0,05 kg/m ² , mind. Wartezeit: 30 min (bei +20°C Untergrundtemperatur)

Nicht aufgeführte Untergründe sind mit der Sika Anwendungstechnik im Vorfeld zu besprechen. Aktuellen Produkt- und Sicherheitsdatenblätter, sowie Verlegerichtlinien. Vorgaben aus Regelwerken sind zu beachten. Wir empfehlen immer lokale Haftproben zu erstellen. Altabdichtungen auf Basis PMMA vorab grundsätzlich reinigen und mit Sikalastic® Rapid Reiniger aktivieren.

* zzgl. Sikalastic® Rapid KATpulver entsprechend der bauseits notwendigen Dosiermenge, siehe Produktdatenblatt.

** +20°C/50% rel. LF., Bei einer Arbeitsunterbrechung größer der maximalen Wartezeit ist die Grundierung zu entfernen und neu zu grundieren.

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

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

BUILDING TRUST

