



PASST PERFEKT.

Sikalastic® FLÜSSIGKUNSTSTOFFE
QUALITÄT IM SYSTEM FÜR
DIE FLACHDACHABDICHTUNG

BUILDING TRUST



TECHNOLOGISCHE KOMPETENZ AUS EINER HAND

FLÜSSIGKUNSTSTOFFE WERDEN SEIT JAHRZEHNEN erfolgreich zur Abdichtung von Dächern und Bauwerken eingesetzt. Unsere Sikalastic® Flüssigkunststoffe finden bei vielen Projekten vor allem als einfache und sichere Lösung zur Abdichtung von komplizierten Details Verwendung.

UNSERE MARKEN FÜR DIE FLÄCHE

Sarnafil®

FPO-Dachbahn

Die Premium-Abdichtung mit Fokus auf Sicherheit und Nachhaltigkeit

Sikaplan®

PVC-Dachbahn

Die zuverlässige und bewährte Abdichtung für alle Verlegearten

bitbau

Bitumen-Dachbahn

Die robuste, zwei- bis dreilagige Abdichtung für den Massivbau

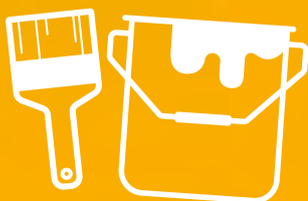


PERFEKT GEDACHT.

Sikalastic® FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

Sikalastic® Flüssigkunststoffe wurden speziell für die Verwendung auf den Abdichtungsbahnen von **Sarnafil®**, **Sikaplan®** und **Bitbau Dörr** entwickelt und haben strenge Langzeittests in Labor und Praxis durchlaufen.

PERFEKT



System mit Komplettgarantie

Nur durch die gemeinsame Nutzung der technologischen Systemkomponenten kann vollumfänglich vom Leistungsangebot mit Garantien und Zertifizierungen der Sika Deutschland GmbH profitiert werden.

SYSTEMVORTEILE

- + Langzeiterprobte Systemkomponenten
- + Einfache und sichere Verarbeitung
- + Systemgarantie durch **einen** Hersteller
- + Vielseitig auf nahezu jedem Untergrund
- + Leistungsstark gemäß ETAG 005



Sikalastic® Flüssigkunststoffe

IHRE HELFER AM DACH

TROTZ DER EINFACHEN VEARBEITUNG sind für eine fachgerechte Ausführung bestimmte anwendungstechnische Kriterien wie Untergrundvorbehandlung und Umgebungsbedingungen zu beachten.

Ebenso wichtig ist die Kompatibilität des verwendeten Flüssigkunststoffes mit der vorliegenden Abdichtungsbahn als System, um eine dauerhafte Abdichtung zu garantieren. Neben der Haftung spielt hier auch eine Wechselwirkung von Weichmachern und anderen Bestandteilen eine kritische Rolle. Diese kommt oftmals erst nach einigen Jahren zu tragen. Unsere Sikalastic® Flüssigkunststoffe wurden in der Entwicklung auf die Nutzung mit unseren Abdichtungsbahnen abgestimmt und bieten somit die ideale Ergänzung zu unseren starken Marken am Flachdach.

„Die **JAHRZEHNTELANGEN ERFAHRUNGEN** in der Forschung & Entwicklung sowie die anwendungstechnische Erprobung sind die Basis unserer **LEISTUNGSFÄHIGKEIT.**“



DER Sikalastic® SERVICE

Unser starker Service ist zusätzlich zu Qualität und Kompatibilität ein fester Teil der Sikalastic®-Philosophie.



Kompetente Unterstützung
in jeder Bauphase



Ein starkes Team
im Innen- und Außendienst
zu Ihrer Unterstützung

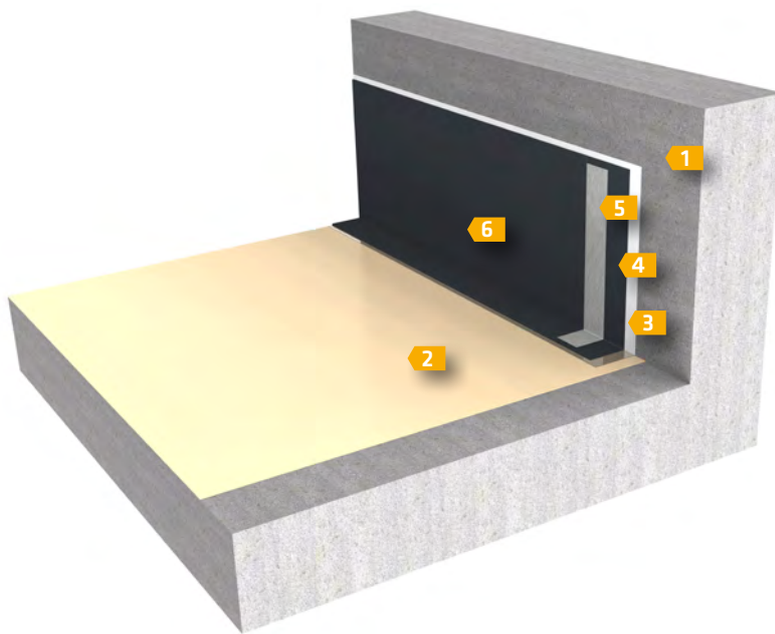


Technischer Service
und Kooperation auf
Augenhöhe



System-Produktgarantie
für Bauherren und Verarbeiter
durch einen Hersteller

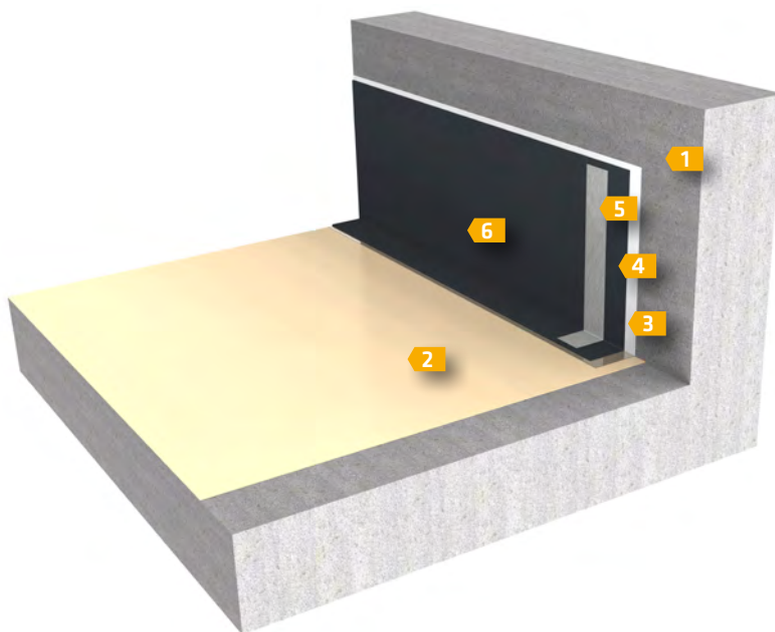
Sikalastic® Rapid-722 Detail System Anschluss (Detailing)



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Dachabdichtungsbahn (FPO, PVC oder Bitumen)
- 3 Primer nach Grundierungstabelle
- für Fläche
- für Anschlüsse
- 4 Sikalastic® Rapid-722 Detail
- 5 Sikalastic® Rapid Vlies-110
- 6 Sikalastic® Rapid-722 Detail

schematische Darstellung

Sikalastic®-641 System Anschluss (Detailing)



- 1 Vorbereiteter Untergrund
- 2 Dachabdichtungsbahn (FPO, PVC oder Bitumen)
- 3 Primer nach Grundierungstabelle
- für Fläche
- für Anschlüsse
- 4 Sikalastic®-641
- 5 Sikalastic® Fleece-200 oder Sika® Reemat Premium
- 6 Sikalastic®-641

schematische Darstellung

MEHR INFORMATIONEN GEWÜNSCHT?

Weitere Informationen zur Untergrundbehandlung finden Sie [hier](#) in der Sikalastic® Verlegeanleitung.





SIKA ALL IN ONE

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN
FÜR BAU UND INDUSTRIE

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0
Fax +49 711 8009 - 1258
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

BUILDING TRUST

