



Sikalastic®-641
Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail
FLÜSSIGABDICHTUNGSSYSTEME –
IHRE HELFER AM BAU

BUILDING TRUST



Sikalastic®-641

EINFACH & VIELSEITIG



IHR NUTZEN. IHRE VORTEILE.

- **EINFACH**
1 K-Produkt für einfache Verarbeitung
- **LEISTUNGSSTARK**
gemäß ETAG 005
- **VIELSEITIG**
mit Polyestervlies- oder Glasfasereinlage zu verarbeiten
- **LÖSEMITTELREDUZIERT**
geruchsarm
- **UNIVERSELL**
ein Primer für fast alle Untergründe
- **SICHER**
regenfest nach 60 Minuten

PRODUKTMERKMALE





- 1-komponentige Polyurethan Flüssigabdichtung
- einfache Verarbeitung, kalt applizierbar, unterlaufsicher
- wasserdampfdiffusionsfähig
- rissüberbrückend bis 2 mm
- UV-stabil
- Verarbeitungszeit: ca. 60 min*
- regenfest nach: ca. 60 min*
- ausgehärtet nach: ca. 18 h*

EINSATZGEBIETE

- auf fast allen Untergründen
- als Anschluss (Detailing)
- als Dachsanierung (Fläche)
- auf FPO Kunststoffabdichtungsbahnen
- auf PVC Kunststoffabdichtungsbahnen
- auf Bitumenabdichtungsbahnen



FARBEN

	Schiefergrau, ähnlich RAL 7015
	Perlgrau RAL 8500, ähnlich RAL 7047
	Verkehrsweiß*, ähnlich RAL 9016
	Telegrau 1, ähnlich RAL 7045

*diese Farben und Sonderfarben auf Anfrage

ALLE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE



*(+20 °C/50% rel. LF), ca. Angaben variieren bei abweichenden Temperaturen und Luftfeuchtigkeitswerten.

Sikalastic® Rapid-722/-722 Detail

SICHER & HOCHFLEXIBEL



IHR NUTZEN. IHRE VORTEILE.

- **EXTREM VIELSEITIG**
für Dächer, Fugen und Bauwerksabdichtung
- **HOCHFLEXIBEL**
bis -5 °C Lufttemperatur verarbeitbar
- **SCHNELL**
durch rasche Aushärtung und minimale Sperrzeiten
- **SICHER**
regenfest nach 30 Minuten
- **LEISTUNGSSTARK**
gemäß ETAG 005
- **HOCHBESTÄNDIG**
gegen UV, Alkalibelastung und Hydrolyse

PRODUKTMERKMALE

- tieftemperaturflexible PMMA Flüssigkunststoffabdichtung
- unterlaufsicher
- wasserdampfdiffusionsfähig
- lösemittelfrei
- rissüberbrückend bis 2 mm
- UV-stabil
- hydrolyse- und alkalibeständig
- wurzelfest
- kurzzeittemperaturbeständig bis 250 °C, Bsp. Gussasphalt.
- Sikalastic® Rapid Vlies-110 Trägereinlage (110 g/m²) mit 2,1 mm Trockenschichtdicke mind. 2,5 kg/m²
- Verarbeitungszeit: ca. 15 min*
- regenfest nach: ca. 30 min*
- weiterbeschichtbar: ca. 1 h*
- ausgehärtet nach: ca. 3 h*



FARBEN

	Schiefergrau, ähnlich RAL 7015
	Telegrau 4, ähnlich RAL 7047
	Lichtgrau ähnlich RAL 7035
	Verkehrsweiß*, ähnlich RAL 9016

*diese Farben und Sonderfarben auf Anfrage

EINSATZGEBIETE

- auf fast allen Untergründen
- als Anschluss (Detailing)
- als Dachsanierung (Fläche)
- auf FPO Kunststoffabdichtungsbahnen
- auf PVC Kunststoffabdichtungsbahnen
- auf Bitumenabdichtungsbahnen
- als Bauwerksabdichtung
- als Fugenabdichtung
- als Abdichtung barrierefreier Übergänge bei Dachterrassen und Balkonen

*(+20 °C / 2% Katalysator 50% rel. LF), ca. Angaben variieren bei abweichenden Temperaturen und Luftfeuchtigkeitswerten.



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 hochleistungsfähigen Harzen.



SIKA DEUTSCHLAND GMBH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

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

BUILDING TRUST

