

Verarbeitung

Die Verarbeitung des neuen SikaBond®-TF plus N und die Montage der SikaMembran®-Folien ist unverändert einfach und rationell (bitte Technisches Merkblatt beachten).



Klebstoff SikaBond®-TF plus N mittels Schlauchbeutepistole und Düse auftragen (Düsendurchmesser ca. 8 mm)



Mit einem Spachtel die Klebstoffraupe am Bauwerk auf ca. 4-5 cm Breite und 1 mm Dicke (je nach Untergrund) verziehen, am Fensterelement genügt eine Breite von 2-3 cm und eine Dicke von 1 mm.



SikaMembran®-Folie schleifenförmig ankleben. Folie in den Klebstoff eindrücken. Bei Folienüberlappung mindestens 10 cm Überlappungslänge einhalten.



Mit Hilfe eines Kunststoffrollers die SikaMembran®-Folie andrücken. Es ist darauf zu achten, dass die Folie auf der Breite von 4 cm vollflächig verklebt ist.



Anschließend die Folienkante mit einem Spachtel in den überschüssigen Klebstoff drücken. Bis 30 Minuten nach der Verklebung besteht die Möglichkeit, die verklebten Folien nachzjustieren.

Sika Know-how – Von der Baustelle bis ins Regal



Ihr regionaler Sika-Fachhändler

Es gelten unsere AGB. Bitte beachten Sie vor jeder Anwendung das Technische Merkblatt des jeweiligen Produkts. Bei allen hier genannten technischen Prüfungen handelt es sich um Prüfungen unter Laborbedingungen. Für technische Werte im Normalfall der Praxisanwendung unserer Materialien sind unsere Angaben in den jeweils aktuellsten technischen Merkblättern maßgeblich. Diese können bei uns angefordert oder im Internet unter www.sika-bau.de eingesehen werden.



Sika Deutschland GmbH
Stuttgarter Straße 139
D-72574 Bad Urach
Tel. 0 71 25/940-0
Fax 0 71 25/940-321

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
D-70439 Stuttgart
Tel. 0 711/80 09-0
Fax 0 711/80 09-321

Construction



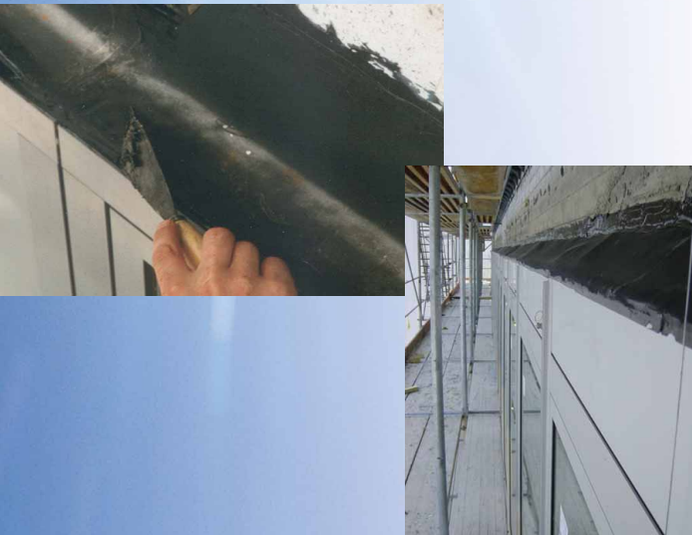
SikaBond®-TF plus N

Der neue SikaMembran® -Systemklebstoff bringt doppelte Sicherheit



Mehr Sicherheit, schnellere Montage im Hochsommer

- **Lange Hautbilde- und Anreaktionszeit:** Erlaubt auch bei hohen Temperaturen an der Fassade ein effizientes und zügiges Arbeiten. Die montierte Folie kann noch lange korrigiert, nachjustiert und verschoben werden.
- **Hohe Standfestigkeit des Klebstoffs:** Sorgt auch im Sommer für zuverlässigen Halt der Folien bei der Montage; auch bei großen Breiten.
- **Weiter optimierte Haftung:** Für zuverlässige, luftdichte Montage, ohne Primer auf den bauüblichen Untergründen (Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, besch. Stahl, Edelstahl, Alu (elox.) PVC u.a.)



SikaBond®-TF plus N Doppelte Sicherheit für die luftdichte Abdichtung im System



	SikaMembran® Universal	SikaMembran® Outdoor	SikaMembran® Strong
Einsatzgebiet	innen	außen	außen/innen
Dicke	0,6 mm	0,6 mm	1,2 mm
μ-Wert	98.000	52.000	52.000
sd-Wert	ca. 60 m	ca. 30 m	ca. 60 m
Mechanische			
Belastbarkeit	hoch	hoch	sehr hoch
Systemklebstoff	SikaBond®-TF plus N beidseitig	SikaBond®-TF plus N beidseitig	SikaBond®-TF plus N beidseitig
Breiten auf Rollen mit 25 m	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm

	SikaMembran® Universal SB	SikaMembran® Outdoor SB plus	SikaMembran® Outdoor plus
Einsatzgebiet	innen	außen	außen
Dicke	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
μ-Wert	98.000	6.500	6.500
sd-Wert	ca. 60 m	ca. 4 m	ca. 4 m
Mechanische			
Belastbarkeit	hoch	hoch	hoch
Systemklebstoff	einseitig selbstklebend ausgerüstet, sonst SikaBond®-TF plus N	einseitig selbstklebend ausgerüstet, sonst SikaBond®-TF plus N	SikaBond®-TF plus N beidseitig
Breiten auf Rollen mit 25 m	10 / 15 / 20 / 25 / 30 cm	10 / 15 / 20 / 25 / 30 cm	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 cm

Mehr Sicherheit, schnellere Montage in der kalten Jahreszeit

- **Leicht auspressbar, auch bei tiefen Temperaturen.** So ist gerade wenn der Winter vor der Tür steht ein zügiger Baustellenabschluss kein Problem.
- **Optimaler Haftungsaufbau, gerade bei tiefen Temperaturen.** Durch das schon bei normalen Temperaturen etwas verlangsamte Reaktionsverhalten des Klebstoffs kann dieser besonders bei Kälte eine optimale Verbindung zur SikaMembran®-Folie und zum Untergrund erzielen. Das bringt gerade in der kritischen Jahreszeit noch mehr Sicherheit für eine luftdichte und termingerechte Montage.

