

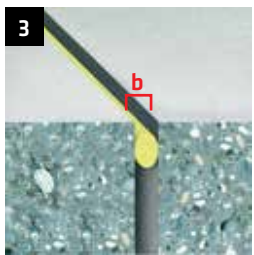
Ausgleichen, Kleben und Dichten

FUGENABDICHTUNGEN AN FASSADENELEMENTEN

MIT Sikaflex® AT Connection ODER Sikaflex® Construction+

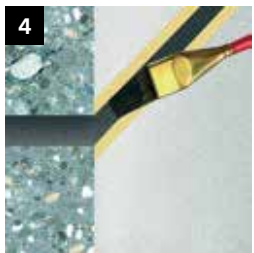


Untergrundanforderungen
Saubere, trocken, frei von Staub,
losen Bestandteilen sowie
Polystyrolrückständen

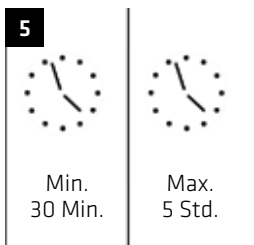


Fugenhinterfüllprofil

Bei Fugentiefe (b) in mm				
10	15	20	25	30
Durchmesser in mm				
13	20	25	30	40



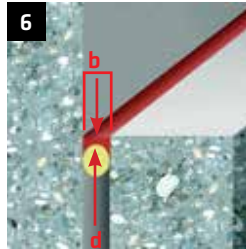
Voranstrich auf Beton
und Sichtbackstein
Sika Primer-3 N
Kann sogar auf mattfeuchtem Beton
eingesetzt werden!



Wartezeit
Sikaflex AT-Connection/Construction/
Sikaflex PRO-2 HP soll frühestens nach
30 Minuten, aber nicht später als 5 Stunden
nach dem Primer-Auftrag appliziert
werden.

Min.
30 Min.

Max.
5 Std.



Fugendimensionierung

Nach DIN 18450-F

Fugentiefe (d) in mm				
8	10	12	15	15
Bei Fugenbreite (b) in mm				
10	15	20	25	30



Fugendichtungsmasse einbringen
Sikaflex AT-Connection/Construction/
Sikaflex PRO-2 HP mit der
Sikaflex Handpistole auspressen.
Dichtstoffoberfläche mit Spachtel
abziehen und nachglätten



Verbrauch

Mit einem Beutel (600 ml)
Sikaflex AT-Connection/Construction/
Sikaflex PRO-2 HP können ca. 7,5 m
abgedichtet werden (d = 8 mm,
b = 10 mm). Mit einer Kartusche (310 ml)
Sikaflex-Construction können ca. 3,7 m
abgedichtet werden (d = 8 mm, b = 10
mm).



Sika Primer-3 N
ca. 50-80 m/Dose à 250 ml