

KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

PRIMER FÜR SikaBond®

Untergrund	Sikaflex-11 FC+	Sikaflex-111 Stick & Seal	SikaBond AT-44 R	Sikaflex-118 Extreme Grab
Mineralische Untergründe				
Beton (Zementhaut entfernt)	4	4	4	4
Gasbeton	T	T	T	T
Zementverputz	4	4	4	4
Sichtbackstein	4	4	4	4
Klinker saugend	4	4	4	4
Klinker glasiert	2	2	2	2
Keramik-Fliesen	2	2	2	2
Steinzeug glasiert	2	2	2	2
Granitstein	4	4	4	4
Gips	X	X	X	X
Holz				
Holz roh	4	4	4	4
Holz lackiert	VL1	VL1	VL1	VL1
Nichteisen-Metalle				
Messing verchromt	X	2	2	2
Alu blank	A3	2	2	2
Alu chromatiert	A3	2	2	2
Alu eloxiert	A3	2	2	2
Buntmetalle, Kupfer	VA3	2	2	2
Titanzinblech	VA3	2	2	2
Eisen-Metalle				
Baustahl	T	T	T	T
Edelstahl WN 1.4301	3	2	2	2
Stahl feuerverzinkt	A3	A2	A2	A2
Stahl, gebeizt und geölt (DD11)	X	X	2	X
Kunststoffe				
Sikagard-720 EpoCem	4	4	4	4
Epoxy-Beschichtung	A2	2	A2	2
Epoxy-Mörtel	4	4	4	4
GFK, Basis UP, EP	5	2	A2	2
Polyurethan-Beschichtung	A2	2	2	2
Hart-PVC nicht transparent	5	2	5	2
Acrylglas (Plexiglas PMMA)	V5	2	T	2
Polycarbonat	V5	T	T	T
ABS	A5	2	A5	2
Kunstharzfurnier	2	2	2	2
Lacke, Beschichtungen				
Einbrenn- und Nasslacke	V2	V2	V2	V2
Glas				
Floatglas	1	1	1	1

Legende

1	Nur Reinigung, ohne zusätzliche Vorbehandlung, Untergrund gemäss aktuellem Produktdatenblatt
2	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205
3	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205, nach benötigter Abluftzeit Sika® Primer-3 N auftragen
4	Entstauben, Sika® Primer-3 N auftragen
5	Reinigen und Aktivieren mit Sika® Aktivator-205, nach benötigter Abluftzeit Sika® Primer-215 auftragen
A	Anschleifen mit Schleifvlies (fein) Nr. M006
V	Vorversuche durchführen mit folgender Empfehlung
L	Auf lösemittelhaltige Reinigungsmittel verzichten, z.B. mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch abwischen
X	Nicht geeignet oder nicht geprüft
T	Für weitere Informationen bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren