

PRIMER FÜR SIKA FUGENDICHTUNGSMASSEN

Untergrund	Sikaflex®-Construction+ Sikaflex®-11 FC+ Sikaflex® PRO-3 SikaHyflex®-250 Facade	Sikaflex®-111 Stick & Seal Sikaflex®-116 High Grab Sikaflex®-118 Extreme Grab	Sikasil® C Sikasil® C Premium Sikasil® WS-605 S Sikasil® 670 Fire	Sikacryl®-150 Sikacryl®-200 Sikacryl®-620 Fire
Mineralische Untergründe				
Beton	4	4	4	6
Gasbeton	T	T	X	6
Zementverputz	4	4	4	6
Sichtbackstein	4	4	4	6
Klinker saugend	4	4	4	6
Klinker glasiert	2	2	2	6
Keramik-Fliesen	2	2	2	X
Steinzeug glasiert	2	2	2	X
Granitstein	4	4	4	X
Gips	X	X	X	6
Holz				
Holz roh	4	4	4	L1
Holz lackiert	VL1	VL1	VL1	VL1
Spannplatten	4	4	4	6
Holz Innenräume	L1	L1	L1	L1
Nicht Eisen Metalle				
Messing verchromt	X	2	2	X
Alu blank	A3	2	2	L1
Alu chromatiert	A3	2	2	X
Alu eloxiert	A3	2	2	L1
Buntmetalle, Kupfer	VA3	2	VA3	X
Titanzinklech	VA3	2	VA3	X
Eisen-Metalle				
Baustahl	T	T	T	X
Edelstahl WN 1.4301	3	2	2	X
Stahl feuerverzinkt	A3	A2	A3	X
Kunststoffe				
Sikagard-720 EpoCem	4	4	4	6
Epoxid-Beschichtungen	A2	2	A2	X
Epoxid-Mörtel	4	4	4	X
Polyester	V2	2	A2	X
GFK, Basis UP, EP	5	2	A2	X
Polyurethan-Beschichtung	A2	2	A2	X
Hart-PVC, nicht transparent	5	2	2	X
Acrylglas (Plexiglas, PMMA)	V5	2	V2	X
Polycarbonat	V5	T	V2	X
ABS	A5	2	V2	X
Kunstharzfurnier	2	2	2	X
Lacke, Beschichtungen				
Einbrenn- und Nasslacke	V2	V2	V2	X
Glas				
Floatglas	T	1	1	X
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			
6	Sikacryl® 1:3 mit Wasser verdünnt als Voranstrich			
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			