

SIKA PRIMERTABELLE FÜR KLEB- UND DICHTSTOFFE

1-K-Polyurethane und 1-K-Polyurethan Hybride

Haftflächen	SikaBond Klebstoffe	Sikaflex und SikaHyflex Dichtstoffe SikaHyflex-250 Facade	SikaBond AT Technologie Klebstoffe	Sikaflex AT Technologie Klebstoffe
Mineralische Untergründe				
Beton	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Porenbeton, Sandstein	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Granit, Back-/Ziegelstein	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Putz, Wärmedämmputz	-	3 N / 215**	-	3 N
Putz, Zementputz	-	3 N / 215**	-	3 N
Faserzement Oberfläche	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Fliesen unglasiert	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Fliesen glasiert	205	205	205	205
Emaille	205	205	205	205
Nichteisen-Metalle				
Aluminium blank	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N	A + 205	A + 205
Aluminium eloxiert	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N	205	205
Kupfer	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N	A + 3 N SikaBond AT-14: 205	A + 3 N
Titanzink	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N	SikaBond AT-14: 205	A + 3 N
Eisen-Metalle				
Baustahl (St 37), blank***	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N		A + 3 N
Stahl verzinkt	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N	A + 205	A + 205
Edelstahl (V2A, V4A)	A + 3 N / A + STPP	A + 3 N	A + 205	A + 205
Kunststoffe				
Epoxid-Mörtel	A + 205	A + 205	A + 205	A + 205
Epoxid-Beschichtung	A + 205	A + 205	A + 205	A + 205
EFK auf Basis UP, EP, PU	A + 215	A + 205	A + 205	A + 205
PVC hart	215	215	205	205
Holz, unbewittert				
Laubholz, unbehandelt	o	o	o	o
Nadelholz gehobelt, unbehandelt	o	o	o	o
Sperrholz, unbehandelt	o	o	o	o
Holz, bewittert				
Laubholz, unbehandelt	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Sperrholz, unbehandelt	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Nadelholz gehobelt, unbehandelt	3 N / STPP	3 N	3 N / STPP	3 N
Lacke				
UP- oder PU-2-Lack	A + 205	A + 205	A + 205	A + 205
Alkydharzlasur	A + 205	A + 205	A + 205	A + 205
DD-Lack	A + 205	A + 205	A + 205	A + 205
Pulverlack	A + 205	A + 205	A + 205	A + 205

Primer ersetzt nicht einen eventuell erforderlichen Korrosionsschutz. Für Sikaflex Tank N gelten andere Vorbehandlungsempfehlungen (siehe Produktdatenblatt) ** Sika Primer-215 für Fugenverbindungen zwischen PVC und Putz