

# INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

## TABELLA DI PRETRATTAMENTO PER ADESIVI DA MONTAGGIO

### PRIMER PER Sikaflex® e SikaBond®

Sottofondo	Sikaflex®-11 FC Purform	Sikaflex®-111 Stick & Seal Sikaflex®-112 Crystal Clear	SikaBond® AT-44 R	Sikaflex-116 High Grab Sikaflex®-118 Extreme Grab
<b>Substrati minerali</b>				
Calcestruzzo (lattime rimosso)	4	4	4	4
Calcestruzzo cellulare	T	T	T	T
Intonaco cementizio	4	4	4	4
Mattone faccia a vista	4	4	4	4
Klinker poroso	4	4	4	4
Klinker smaltato	2	2	2	2
Piastrelle ceramiche	2	2	2	2
Gres smaltato	2	2	2	2
Granito	4	4	4	4
Gesso	X	X	X	X
<b>Legno</b>				
Legno grezzo	4	4	4	4
Legno laccato	VL1	VL1	VL1	VL1
<b>Metalli non ferrosi</b>				
Ottone cromato	X	2	2	2
Alluminio nudo	A3	2	2	2
Alluminio cromato	A3	2	2	2
Alluminio anodizzato	A3	2	2	2
Metalli non ferrosi, rame	VA3	2	2	2
Lamiera in zinco titanio	VA3	2	2	2
<b>Metalli ferrosi</b>				
Acciaio da costruzione	T	T	T	T
Acciaio inossidabile WN 1.4301	3	2	2	2
Acciaio zincato a caldo	A3	A2	A2	A2
Acciaio decapato e lubrificato (DD11)	X	X	2	X
<b>Materiali a matrice polimerica</b>				
Sikagard-720 EpoCem	4	4	4	4
Rivestimenti epossidici	A2	2	A2	2
Malte epossidiche	4	4	4	4
PRFV, base UP, EP	5	2	A2	2
Rivestimenti poliuretanic	A2	2	2	2
PVC-U, non trasparente	5	2	5	2
Vetro acrilico (plexiglas, PMMA)	V5	2	T	2
Policarbonato	V5	T	T	T
ABS	A5	2	A5	2
Impiallacciate in resina sintetica	2	2	2	2
<b>Lacche, Rivestimenti</b>				
Lacche a fuoco e bagnate	V2	V2	V2	V2
<b>Vetro</b>				
Vetro float	1	1	1	1
<b>Legenda</b>				
<b>1</b>	Solo pulitura, senza pretrattamento aggiuntivo, substrato come da scheda dati attuale sulle caratteristiche del prodotto			
<b>2</b>	Pulizia e attivazione con Sika® Aktivator-205			
<b>3</b>	Pulizia e attivazione con Sika® Aktivator-205, dopo il tempo d'asciugatura necessario applicazione di Sika® Primer-3 N			
<b>4</b>	Rimuovere la polvere, applicare, Sika® Primer-3 N			
<b>5</b>	Pulizia e attivazione con Sika® Aktivator-205, dopo il tempo d'asciugatura necessario applicazione di Sika® Primer-215			
<b>A</b>	Smerigliare con telo abrasivo (fine) n. M006			
<b>V</b>	Effettuare prove preliminari con la raccomandazione seguente			
<b>L</b>	Non utilizzare detergenti contenenti solventi, pulire ad es. con un panno asciutto o leggermente umido			
<b>X</b>	Non adatto o non verificato			
<b>T</b>	Per maggiori informazioni contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG			