

Tabel Primere Sikaflex / SikaBond

Descrierea amorselor Sika.

Cuprins:

1	Sika Cleaner-205	2
2	Sika Primer-3 N	2
3	Sika Primer-215	2
4	SikaTack-Panel Primer.....	2
5	Produse monocomponente pe baza de poliuretan si produse monocomponente pe baza de poliuretan hibrid Error! Bo	
6	Produse monocomponente pe baza de Silicon*	4

Informatiile si, în mod particular recomandările referitoare la aplicarea si utilizarea finală a produselor Sika, sunt date cu bună credință, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci când produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate în conditiile considerate normale în fisa tehnică a produsului respectiv. În practică, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, încât nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material într-un anumit scop. Orice informatii, alte recomandări scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika. Utilizatorul produsului trebuie să testeze dacă produsul este potrivit pentru cerintele sale. Sika își rezervă dreptul de a schimba proprietățile produselor sale. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vânzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna cea mai recentă versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

Construction



Sika Romania SRL

Brasov 500450
Str. Ioan Clopotel Nr 4
Tel:+40 268 311 377
Fax:+40 268 325 513
CUI 14430652; J08/ 852/ 2003; Capital social: 1.284.920 LEI



Sika Cleaner-205

Descrierea produsului	Diluant mono-component cu promotori de adeziune,incolor
Metoda de aplicare	Cu o carpa sau servet de hartie absorbant. Aplicati in strat subtire,intoarcati carpa de cateva ori pentru a va asigura ca nu imprastiati mizeria.
Descriere / Date tehnice	Titanat alchil transparent in solutie alcoolica ; Densitate 0,80 kg/l (ISO 2811-1)
Utilizari	Curatarea si activarea urmatoarelor substraturi neporoase: metal, plastic, ceramica glazurata, suprafete vopsite
Timp de asteptare*	Intre 15 min si 6 h
Consum / Litru	9 - 18 m ²
Metrii liniari de rost / Litru	300 - 600 m
Ambalaj	250 ml, 1 litru
Termen de valabilitate in ambalajul sigilat,la loc racoros si uscat	12 luni

1 Sika Primer-3 N

Descrierea produsului	Amorsa monocomponenta incolora
Metoda de aplicare	Cu pensula
Descriere/ Date tehnice	Compus incolor pe baza de rasina epoxidica reactiva,cu continut de solvent Densitate 0,98 kg/l (ISO 2811-1)
Utilizari	Pe straturi suport absorbante,poroase, usor umede si uscate si pe metale.
Timp de asteptare*	min. 30 min., max 8 h
Consum / Litru	Pe substraturi poroase 5 m ² Pe metale 8 m ²
Metrii liniari de rost / Litru	Pe substraturi poroase 220 - 300 m Pe metale 400 m
Ambalaj	250 ml , 1 litru
Termen de valabilitate in ambalajul sigilat,la loc racoros si uscat	9 luni

2 Sika Primer-215

Descrierea produsului	Amorsa monocomponenta incolora
Metoda de aplicare	Cu pensula
Descriere / Date tehnice	Amorsa poliuretanic reactiva pe baza de solvent , incolora cu usoara tenta galbuie Density 1,0 kg/l(ISO 2811-1)
Utilizari	Mase plastice,suprafete smaltuite,lacuite, si materiale poroase absorbante.Indicat pentru rosturile la ferestre unde se intalnesc materiale diverse.
Timp de asteptare*	min. 30 min., max 8 h
Consum / Litru	5 - 7 m ²
Metrii liniari de rost / Litru	220 - 300m
Ambalaj	250 ml , 1 litru
Termen de valabilitate in ambalajul sigilat,la loc racoros si uscat	12 luni

3 SikaTack-Panel Primer

Descrierea produsului	Amorsa monocomponenta neagra
Metoda de aplicare	Cu pensula
Descriere / Date tehnice	Black pigmented solvent based reactive epoxy resin compound, Density 1,05 kg/l (ISO 2811-1)
Utilizari	Amorsa speciala pentru adezivii SikaBond pe suporturi poroase si neporoase ,unde zonele grunduite pot fii verificate usor datorita culorii.
Timp de asteptare*	min. 15 min., max 8 h
Consum / litru	5 - 8 m ²
Metrii liniari de rost / Litru	220 - 400m
Ambalaj	250 ml ,1 litru
Termen de valabilitate in ambalajul sigilat,la loc racoros si uscat	9 luni

*timp de asteptare la temperaturi > +15°C
Temperature de aplicare +5°C pana la +35°C



4 Poliuretan monocomponent – poliuretan cu continut de silan (PU-hibrid)

Strat suport	Adezivi SikaBond	Sigilanti Sikaflex	Tehnologia SikaBond - AT	Tehnologia Sikaflex - AT
	SB-T1 / -T2	SF PRO / 11 FC	Gama SB AT	Gama SF AT
Straturi suport minerale				
Beton	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Beton aerat,BCA,BCU, gresie	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Granit,caramizi de argila	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Tencuiala , mortare termoizolante	-	3N / 215 **	-	3N
Tencuieli , tencuieli de ciment	-	3N / 215 **	-	3N
Fibrociment (doar la suprafata)	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Ceramica glazurata lucioasa	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205
Ceramica neglazurata	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Vopsea emailata	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205	Cleaner-205
Metale neferoase				
Aluminiu neacoperit	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A+Cleaner-205	A+ Cleaner-205
Aluminium eloxat	A + 3N / A + STPP	A + 3N	Cleaner-205	Cleaner-205
Cupru	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A + 3N SikaBond-T14: Cleaner-205	A + 3N
Titan / zinc	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A + 3N SikaBond-T14: Cleaner-205	A + 3N
Fier / metale				
Otel beton(St 37) nevopsit	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A + 3N A + STPP	A + 3N
Otel zincat	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Otel inoxidabil (V2A, V4A)	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Materiale plastice				
Mortar epoxidic	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
Acoperiri epoxidice	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
GRP (pe baza UP, EP, PU)	A + 215	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A+Cleaner-205
UPVC	215	215	Cleaner-205	Cleaner-205
Lemn nou				
Lemn de esenta tare netratat	0	0	0	0
Lemn de esenta moale presat netratat	0	0	0	0
Lemn stratificat,placaj	0	0	0	0
Lemn vechi				
Lemn de esenta tare netratat	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Lemn stratificat,placaj	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Lemn de esenta moale , presat,sau netratat	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Emailuri / Lacuri				
Lacuri pe baza UP- sau PU bi-comp.	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Baituri pe baza de rasina alchidica	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Lacuri DD	A + Cleaner-205	A+Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Vopsea in camp electrostatic	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205

* Nu sunt recomandate pentru zone cu imersie de apa pe termen lung

** SikaPrimer-215 pentru rosturi intre UPVC si mortar

Prescurtari :

/ or -	In functie de cerinte.Pentru informatii contactati departamentul Tehnic al Sika Romania
0	Aplicare fara amorsa
-	Selectati alti adezivi/sigilanti Sika
A	Frecati usor intr-o singura trecere stratul support cu o laveta abraziva si curatati cu Cleaner-205
Cleaner-205	Curatati Sika Cleaner-205
3 N	Amorsati cu Sika Primer-3 N
215	Amorsati cu Sika Primer-215
STPP	Amorsati cu Sika Tack Panel Primer

GRP = plastic armat cu fibra de sticla, UP = poliester, EP = epoxid; PU = Poliuretan

5 Silicon monocomponent*

Strat suport	Sikasil Sisteme pe baza de acid acetic	Sikasil intarire neutra
	Sikasil-E / -AC / Sanisil	Sikasil-C / -MP / Firesil-N
Straturi support minerale		
Beton	-	3N*
Beton aerat, gresie	-	3N*
Granit, caramizi de argila	-	3N*
Tencuiala	-	3N*
Tencuiala termoizolanta	-	3N*
Mortar ,mortar de ciment	-	3N*
Fibrociment(doar la suprafata)	-	-
Ceramica glazurata	3N*	3N*
Ceramica neglazurata	3N*	3N*
Vopsea emailata	Cleaner-205	Cleaner-205
Metale neferoase		
Aluminiu neacoperit	-	Cleaner-205
Aluminium eloxat	-	Cleaner-205
Cupru	-	Cleaner-205
Titan / Zinc	-	Cleaner-205
Fier / metale		
Otel beton (St 3 N 7), nevopsit	-	Cleaner-205
Otel zincat	-	Cleaner-205
Otel inoxidabil (V2A, V4A)	Cleaner-205	Cleaner-205
Materiale plastice		
Mortar epoxidic	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
Acoperiri epoxidice	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
GRP (pe baza de UP, EP, PU)	A + Cleaner-205	A + Cleaner-205
UPVC	Cleaner-205	Cleaner-205
Lemn nou		
Lemn de esenta tare netratat	3N	3N
Lemn de esenta moale,presat netratat	3N	3N
Lemn stratificat,placaj	3N	3N
Wood vechi		
Lemn de esenta tare netratat	3N	3N
Lemn de esenta moale , presat,impregnat sau netratat	3N	3N
Lemn stratificat , placaj	3N	3N
Emailuri / Lacuri		
Lacuri pe baza de UP- sau PU bi-comp.	Cleaner-205	Cleaner-205
Baituri pe baza de rasina alchidica	0	0
Lacuri DD	0	0
Vopsea in camp electrostatic	Cleaner-205	Cleaner-205

* Nu sunt recomandate pentru zone cu imersie de apa pe termen lung

** SikaPrimer-215 pentru rosturi intre UPVC si mortar

Prescurtari :

/ or -	In functie de cerinte.Pentru informatii contactati departamentul Tehnic al Sika Romania
0	Aplicare fara amorsa
-	Selectati alti adezivi/sigilanti Sika
A	Frecati usor intr-o singura trecere stratul support cu o laveta abraziva si curatati cu Cleaner-
Cleaner-205	Amorsati cu Sika Cleaner-205
3 N	Amorsati cu Sika Primer-3 N
215	Amorsati cu Sika Primer-215
STPP	Amorsati cu Sika Tack Panel Primer

GRP = plastic armat cu fibra de sticla, UP = poliester, EP = epoxid; PU = Poliuretan

Note importante:

Amorsele sunt doar promotori de adeziunii. Ei nu substituie curăţarea corespunzătoare a suprafeţii şi nici nu îmbunătăţesc semnificativ rezistenţa acesteia.

Amorsele ajută la performanţa pe termen lung a rosturilor etansate / lipite.

Suprafeţele lipite trebuie curăţate înainte de aplicarea amorsei.

Pentru suporturile absorbante (beton, lemn) – curăţare uscată (fără praf şi alte particule friabile)

Pentru suporturile neabsorbante (metale, etc.) – curăţare umedă (de ex. folosind Sika ColmaCleaner)

Pentru frecare, recomandăm lavete abrazive Scotch Brite foarte fine.

Pentru o adeziune optimă, aplicaţiile de înaltă performanţă cum ar fi lucrările de construcţii pe mai multe etaje, la rosturile de lipire foarte solicitate, sau în cazul expunerii la condiţii meteorologice extreme trebuie folosite amorse şi soluţii de curăţare pentru straturile suport.Dacă există dubii, aplicaţi în întâi produsul în zona de testare.

