

Tabuľka podkladových náterov Sikaflex / SikaBond

Popis Sika podkladových náterov.

Obsah:

1	SikaAktivator-205 (Sika Cleaner-205)	2
2	Sika Primer-3 N	2
3	Sika Primer-215	2
4	SikaTack-Panel Primer.....	2
5	1-komponentné polyuretány a 1-komponentné polyuretán hybridy	3
6	1-komponentné silikóny*	4

Táto informácia a jej odporúčania bola pripravená na základe súčasných vedomostí firmy Sika a na základe skúseností so Sika produktami pri ich správnom skladovaní, manipulácii a zabudovaní pri normálnych podmienkach. Dotýkajú sa iba konkrétneho zabudovania a produktu uvedeného v tomto návode. V prípade zmeny podmienok, ako napr. kvalita podkladu a pod., alebo v prípade rozdielneho typu zabudovania, kontaktujte pred použitím materiálov Sika oddelenie technického servisu. Táto informácia neoslobodzuje používateľa produktu od jeho preskúšania pre plánované použitie a účel. Všetky objednávky sú akceptované v zmysle našich Všeobecných obchodných a dodacích podmienok. Pred použitím si preštudujte aktuálny produktový list materiálu, ktorý Vám môžeme na vyžiadanie zaslať.



1 SikaAktivator-205 (Sika Cleaner-205)

Popis produktu	1-komp. čistič zlepšujúci priľnavosť, transparentný
Aplikačné metódy	Tkanina alebo nasiakavý papier. Nanášať veľmi tenkú vrstvu vo viacerých pracovných krokoch, aby sa znečistenie dôkladne odstránilo.
Popis / Technické údaje	Transparentný alkyl titanát v alkoholovom roztoku. Hustota 0,80 kg/l (ISO 2811-1)
Použitie	Na čistenie a aktiváciu nasledovných neporózných podkladov: kovy, plasty, glazované dlaždice, podklady s nátermi.
Čas odvetrania*	15 min až 6 h
Výdatnosť z litra	9 - 18 m ²
Dĺžka škáry v bežných metroch z litra	300 - 600 m
Obsah balenia	250 ml, 1liter
Životnosť pri skladovaní v neotvorenom balení a na chladnom a suchom mieste	12 mesiacov

2 Sika Primer-3 N

Popis produktu	1-komp. podkladový náter, transparentný
Aplikačné metódy	Štetka
Popis / Technické údaje	Transparentné rozpúšťadlo na báze reakčnej epoxidovej živice. Hustota 0,98 kg/l (ISO 2811-1)
Použitie	Na mierne vlhké alebo suché porózne podklady a na kovy.
Čas odvetrania*	min. 30 min., max 8 h
Výdatnosť z litra	Na porózných podkladoch 5 m ² Na kove 8 m ²
Dĺžka škáry v bežných metroch z litra	Na porózných podkladoch 220 - 300 m Na kove 400 m
Obsah balenia	250 ml 1 liter
Životnosť pri skladovaní v neotvorenom balení a na chladnom a suchom mieste	9 mesiacov

3 Sika Primer-215

Popis produktu	1-komp. podkladový náter, transparentný
Aplikačné metódy	Štetka
Popis / Technické údaje	Transparentné a nažltlé rozpúšťadlo na báze reakčného polyuretánu. Hustota 1,0 kg/l(ISO 2811-1)
Použitie	Na plasty, laky, glazúry a porózne, absorbujúce materiály. Obzvlášť vhodné na škáry okolo okien, kde sa vyskytuje viac rôznych podkladových materiálov.
Čas odvetrania*	min. 30 min., max 8 h
Výdatnosť z litra	5 – 7 m ²
Dĺžka škáry v bežných metroch z litra	220 – 300 m
Obsah balenia	250 ml 1 liter
Životnosť pri skladovaní v neotvorenom balení a na chladnom a suchom mieste	12 mesiacov

4 SikaTack-Panel Primer

Popis produktu	1-komp. podkladový náter, čierny
Aplikačné metódy	Štetka
Popis / Technické údaje	Čierno pigmentované rozpúšťadlo na báze reakčnej epoxidovej živice , Hustota 1,05 kg/l (ISO 2811-1)
Použitie	Špeciálny podkladový náter pre SikaBond lepidlá na porózných a neporózných podkladoch, kde je potrebné z kontrolných dôvodov jednoducho overiť aplikáciu vo vyznačenej ploche.
Čas odvetrania*	min. 15 min., max 8 h
Výdatnosť z litra	5 - 8 m ²
Dĺžka škáry v bežných metroch z litra	220 - 400 m
Obsah balenia	250 ml 1 liter
Životnosť pri skladovaní v neotvorenom balení a na chladnom a suchom mieste	9 mesiacov

*čas odvetrania pri teplote > +15°C
Aplikačná teplota +5°C až +35°C



5 1-komponentné polyuretány a 1-komponentné polyuretán hybridy (polyuretány zušlachtené silánom)

Podklad	SikaBond lepidlá	Sikaflex tmely	SikaBond - AT technology	Sikaflex - AT technology
	SB-T1 / -T2	SF PRO / 11 FC / Tank N***	SB AT typy	SF AT typy
Minerálne podklady				
Betón Pórobetón, pieskovec Granit, hlinené tehly	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Omietky, tepelne izolačné omietky	-		-	
Omietky, cementové	-	3N / 215 **	-	3N
Vláknocement	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Glazované dlaždice	Aktivator-205	Aktivator -205	Aktivator -205	Aktivator -205
Neglazované dlaždice	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Email	Aktivator-205	Aktivator -205	Aktivator -205	Aktivator -205
Neželeznaté kovy				
Hliník bez náteru	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A+Aktivator -205	A+Aktivator -205
Hliník anodizovaný	A + 3N / A + STPP	A + 3N	Aktivator -205	Aktivator -205
Meď	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A + 3N SikaBond-T14: Aktivator-205	A + 3N
Titan / Zinok	A + 3N / A + STPP	A + 3N	A + 3N SikaBond-T14: Aktivator -205	A + 3N
Železo / kovy				
Nosná oceľ (St 3 7), nepovrstvená	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A + 3N A + STPP	A + 3N
Oceľ pozinkovaná	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A+Aktivator -205	A+Aktivator -205
Nerez (V2A, V4A)	A + 3N / A + STPP	A + 3 N	A+ Aktivator-205	A+Aktivator -205
Umelé hmoty				
Epoxidová malta Epoxidové nátery	A + Aktivator -205	A+Aktivator-205	A+Aktivator -205	A+Aktivator -205
GRP (na báze UP, EP, PU)	A + 215	A+Aktivator-205	A+Aktivator -205	A+Aktivator -205
Tvrdené PVC	215	215	Aktivator -205	Aktivator -205
Drevo nezvetralé				
Tvrde drevo, neimpregnované				
Mäkké drevo, opracované, neošetrené	0	0	0	0
Preglejka				
Drevo zvetralé				
Tvrde drevo, neimpregnované				
Mäkké drevo, opracované, hobľované impregnované alebo neimpregnované	3N / STPP	3N	3N / STPP	3N
Preglejka				
Laky / glazúry				
UP- alebo PU 2-komp. laky				
Alkydové živice, moridlá na drevo				
DD-laky	A + Aktivator -205	A+Aktivator-205	A+ Aktivator 205	A+Aktivator -205
Práškové nátery				

* nevhodné pre dlhodobé zaťaženie vodou

** SikaPrimer-215 pre styčné škáry medzi tvrdým PVC a omietkou

*** neplatí pre Sikaflex Tank N, podľa osvedčenia použite Sika Primer 215 (viď taktiež produktový list)

6 1-komponentné silikóny*

Podklad	Sikasil Acetic acid systems	Sikasil neutrálne vytvrdzujúce
	Sikasil-E / -AC / Sanisil	Sikasil-C / -MP / Firesil-N
Minerálne podklady		
Betón	-	3N*
Pórobetón, pieskovec		
Granit, hlinené tehly		
Omietky, tepelne izolačné omietky		
Omietky, cementové		
Vláknocement (iba povrch)	-	-
Glazované dlaždice	3N*	3N*
Neglazované dlaždice		
Email	Aktivator -205	Aktivator -205
Neželeznaté kovy		
Hliník bez náteru	-	Aktivator -205
Hliník anodizovaný		
Meď		
Titan / Zinok		
Železo / kovy		
Nosná oceľ (St 3 N 7), nepovrstvené	-	Aktivator -205
Oceľ pozinkovaná	-	
Nerez (V2A, V4A)	Aktivator -205	
Umelé hmoty		
Epoxidové malty	A + Aktivator-205	A + Aktivator -205
Epoxidové nátery		
GRP (na báze UP, EP, PU)		
Tvrdené PVC	Aktivator -205	Aktivator -205
Drevo nezvetralé		
Tvrdé drevo, neimpregnované	3N	3N
Mäkké drevo, opracované, hobľované, neošetrené		
Preglejka		
Drevo zvetralé		
Tvrdé drevo, neimpregnované	3N	3N
Mäkké drevo, hobľované		
Impregnované alebo neošetrené		
Preglejka		
Laky / glazúry		
UP- alebo PU-2-komp. laky	Aktivator -205	Aktivator -205
Alkydové živice moridlá na drevo	0	0
DD-laky		
Práškové nátery	Aktivator -205	Aktivator -205

* nevhodné pre dlhodobé zaťaženie vodou

** SikaPrimer-215 pre styčné škáry medzi tvrdým PVC a omietkou

Dôležité upozornenie:

Podkladové nátery iba zlepšujú priľnavosť k podkladom. V žiadnom prípade nenahrádzajú očistenie podkladu a nezlepšujú jeho pevnosť.

Podkladové nátery predlžujú zachovanie dlhodobých vlastností tmelenej / lepenej škáry.

Lepené podklady musia byť pred aplikáciou podkladového náteru očistené.

Pre nasiakavé podklady (betón, drevo) – suché čistenie (bez prachu a iných nedostatočne priľnavých častíc).

Pre nenasiakavé podklady (kovy a pod.) – mokré čistenie (napr. pomocou Sika Colma čistiaceho prostriedku).

Pre prebrúsenie doporučujeme veľmi jemný brúsny papier Scotch Brite.

Pre optimálnu priľnavosť a pri aplikácii kritických, resp. vysokú kvalitu vyžadujúcich prác, ako sú napr. mnohoposchodové obytné budovy, vysoko namáhané škáry alebo v prípade extrémneho zaťaženia poveternostnými podmienkami podkladné nátery musia byť použité. V prípade pochybností preskúšajte produkt na vzorovej ploche.

Skratky:

/ alebo -	V závislosti od požiadaviek. Kontakovať Technické oddelenie firmy Sika.
0	Aplikácia bez podkladového náteru
-	Vybrať iný Sika tmel / lepidlo
A	Jemne prebrúsiť v jednom smere brúsny papierom a očistiť so Sika Aktivator-205
Aktivator-205	Očistiť so Sika Aktivator-205
3 N	Podkladový náter Sika Primer-3 N
215	Podkladový náter Sika Primer-215

Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v kartách bezpečnostných údajov materiálov.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvedený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie produktových listov pre konkrétny výrobok.



Sika Slovensko spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava
 Tel: 02 / 49 20 04 41, 49 20 04 42 e-mail: sika@sk.sika.com
 Fax: 02 / 49 20 04 44 http://www.sika.sk

Redigoval: Ing. Ždanská
 Dňa: 16.9.2010



Innovation & Consistency | since 1910