

FLETA E TË DHËNAVE TË PRODUKTIT

Sika® Bonding Primer

PRAJMER EPOKSID ME 2 PËRBËRËS DHE BAZË UJI

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Sika® Bonding Primer është prajmer epoksid me 2 përbërës dhe bazë uji për konsolidimin e nënshtresave dhe përmirësimin e ndërkapjes së produkteve SikaRoof MTC®, Sikalastic®, Sikafloor® dhe Sikagard®.

PËRDORIMET

Prajmer shumë aplikimesh për përdorim me:

- SikaRoof® MTC
- sistemet e tarracave/çative Sikalastic®
- sistemet e hidroizolimit të ballkoneve Sikafloor®
- veshjet higjienike Sikagard®
- I përshtatshëm për përdorim mbi beton, mure, pllaka, shkuma izolimi, sipërfaqe bituminoze, suva, suva çimentoje, llaçe çimentoje dhe llaçe.

KARAKTERISTIKA / AVANTAZHE

- Tharje e shpejtë - mbiveshja e mundshme pas 1 - 2 orësh
- Kohë e gjatë punueshmërie - deri në 12 orë
- Me pak erë - produkt me bazë uji
- Konsolidon sipërfaqet me pluhur ose të shkrifëta
- Bën të njëtrajtshme absorbueshmërinë e nënshtresës
- Përmirëson ndërkapjen mbi një gamë të gjerë nënshtresash
- Aplikim i lehtë me furçë ose rul

INFORMACIONE MBI PRODUKTIN

Baza kimike	rrëshirë epokside me bazë uji dhe forcues poliamine	
Ambalazhi	njësi 1.0 l (~1.03 kg)	përbërësi A 0.8 l përbërësi B 0.2 l
	njësi 5.0 l (~5.16 kg)	përbërësi A 4 l përbërësi B 1 l
	njësi 15.0 l (~15.546 kg)	përbërësi A 12 l përbërësi B 3 l
Paraqitja / Ngjyra	lëng qumështor rrëshirë në ngjyrë të gjelbër	
Jetëgjatësia	24 muaj nga data e prodhimit	
Kushtet e magazinimit	Produkti duhet të ruhet në ambalazhin origjinal, të pahapur dhe të padëmtuar në kushte të thata, temperatura midis +5°C dhe +25°C. Temperaturat e larta mund të reduktojnë jetëgjatësinë e produktit. Referohuni tek rekomandimet e magazinimit që jepen në fletën me të dhënat e sigurisë	
Dendësia	~1.03 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

INFORMACIONE PËR APLIKIMIN

Raporti i përzjerjes	Përbërësi A : Përbërësi B = 4:1 (për vëllim)																								
Konsumimi	Aplikoni 1 deri në 2 veshje, me një konsumim prej ~ 0.10 kg/m ² për veshje në varësi të ashpërsisë së sipërfaqes dhe absorbueshmërisë. Shënim: Për nënshtresa metali aplikoni 1x Sikalastic® Metal Primer (~ 0.20 kg/m ²) në vend të Sika® Bonding Primer (ju lutemi referohuni në skedën teknike të Sikalastic® Metal Primer për informacione të mëtejshme). Këto vlera janë teorike dhe nuk përfshijnë asnjë material shtesë që kërkohet për shkak të porozitetit të sipërfaqes, profilit të sipërfaqes, ndryshimeve në nivel dhe firon.																								
Temperatura e mjedisit	+5 °C min. / +40 °C max.																								
Lagështia relative e ajrit	max. 80 % lagështi relative																								
Pika e vesës	Kujdes kondensimin. Nënshtresa dhe veshja e patharë duhet të jenë ≥3 °C mbi pikën e vesës.																								
Temperatura e nënshtresës	+5 °C min. / +40 °C max.																								
Lagështia e përmbajtje e nënshtresës	Sipërfaqje e thatë në pamje (max. 18 % ekuivalente me lagështinë e drurit). ≤6 % pjesë për peshë përmbajtje lagështie - metodë testimi: matësi Sika®-Tramex ≤4 % matje CM ose metoda e tharjes në furrë. Pa lagështi rritëse sipas ASTM (fletë polietileni).																								
Koha e pritjes / mbiveshja	Përpara aplikimit të produkteve të rekomanduara SikaRoof® MTC, Sikalastic® dhe Sikafloor® mbi Sika® Bonding Primer, lejoni: <table border="1"><thead><tr><th>Temperatura e nënshtresës</th><th>Koha min. e pritjes</th><th>Koha max. e pritjes</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>~ 4 orë</td><td>7 ditë</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>~ 2.5–3.5 orë</td><td>7 ditë</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>~ 1 orë</td><td>7 ditë</td></tr></tbody></table> Përpara aplikimit të produkteve Sikagard® mbi Sika® Bonding Primer lejoni: <table border="1"><thead><tr><th>Temperatura e nënshtresës</th><th>Koha min. e pritjes</th><th>Koha max. e pritjes</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>~ 24 orë</td><td>7 ditë</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>~ 8 orë</td><td>7 ditë</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>~ 6 orë</td><td>7 ditë</td></tr></tbody></table> Kohët jepen me përafërsi dhe do të ndikohen nga kushtet e ndryshueshme të ambientit, veçanërisht temperatura dhe lagështia relative.	Temperatura e nënshtresës	Koha min. e pritjes	Koha max. e pritjes	+10 °C	~ 4 orë	7 ditë	+20 °C	~ 2.5–3.5 orë	7 ditë	+30 °C	~ 1 orë	7 ditë	Temperatura e nënshtresës	Koha min. e pritjes	Koha max. e pritjes	+10 °C	~ 24 orë	7 ditë	+20 °C	~ 8 orë	7 ditë	+30 °C	~ 6 orë	7 ditë
Temperatura e nënshtresës	Koha min. e pritjes	Koha max. e pritjes																							
+10 °C	~ 4 orë	7 ditë																							
+20 °C	~ 2.5–3.5 orë	7 ditë																							
+30 °C	~ 1 orë	7 ditë																							
Temperatura e nënshtresës	Koha min. e pritjes	Koha max. e pritjes																							
+10 °C	~ 24 orë	7 ditë																							
+20 °C	~ 8 orë	7 ditë																							
+30 °C	~ 6 orë	7 ditë																							

UDHËZIME APLIKIMI

CILËSIA E NËNSHTRESËS

Nënshtresa duhet të jetë e qëndrueshme, me rezistencë të mjaftueshme, e pastër, e thatë dhe pa pislëqe, vaj, graso apo kontaminues të tjerë.
Nënshtresa e betonit duhet të jetë e qëndrueshme dhe me rezistencë të mjaftueshme ndaj ngjeshjes (min. 25 N/mm²) me rezistencë min. ndaj tërheqjes 1.5 N/mm².

PËRGATITJA E NËNSHTRESËS

Të gjitha sipërfaqet që do të vishen duhet të pastrohen plotësisht me mjete konvencionale.
Inspektoni nënshtresën.
Zonat e copëtuara apo të dëmtuara duhet të riparohen me materiale kompatibël për t'u përshtatur me zonën rrethuese ose të zëvendësohen siç duhet.
Në rast dyshimi aplikoni në një zonë për testim.
Pllakat duhet të përgatiten mekanikisht, glazura duhet të hiqet.
Mund të nevojitet bluarje për nivelimin e sipërfaqes.
Për informacione të detajuara rreth cilësisë/përgatitjes së nënshtresës dhe tabelës së prajmerave ju lutemi referohuni tek Method Statement.

APLIKIMI

Përgatisni Sika® Bonding Primer duke shtuar përbërësin B tek ena e përbërësit A, përzieri me një mikser elektrik derisa të arrihet një ngjyrë homogjene e gjelbër e lehtë. Ambalazhi 1 l mund të përzihet me shpatull ose shkop të sheshtë.

Sika® Bonding Primer mund të aplikohet me rul me qime të shkurtëra, furçë ose spërkatje pa ajër. Lejoni prajmerin të thahet mjaftueshëm (shih tabelën e kohës së pritjes / mbiveshjes) përpara mbiveshjes.

MIRËMBAJTJA E MJETEVE

Pastroni të gjitha veglat dhe pajisjen e aplikimit me ujë menjëherë pas përdorimit. Materiali i ngurtësuar dhe/ose maturuar mund të hiqet vetëm mekanikisht.

KUFIZIME

- Mos aplikoni Sika® Bonding Primer mbi nënshtresa me lagështi në rritje.
- Sika® Bonding Primer nuk rekomandohet si prajmer i drejtpërdrejtë për Sikagard® 307, Sikagard® 317 dhe Sikalastic®-641
- Siguroni gjithmonë ajrosje të mirë kur përdorni Sika® Bonding Primer në zonë të mbyllur, për të siguruar tharje dhe maturimin të plotë.
- Nëse prajmeri dëmtohet nga shiu, do të rezultojë një sipërfaqe e kalcifikuar e cila duhet lyer sërish me prajmer.
- Vlerësimi dhe trajtimi i gabuar i plasaritjeve mund të çojë në kohë të reduktuar shërbimi dhe plasaritje të tjera (për më shumë informacione kontaktoni me shërbimin teknik Sika).
- Nëse nevojitet ngrohje, mos përdorni ngrohës që konsumon gaz, vajguri, parafinë apo lëndë të tjera djegëse fosile, pasi këto prodhojnë sasi të mëdha CO₂ dhe avujsh uji H₂O, që mund të ndikojnë negativisht tek shtresa përfundimtare. Për ngrohje përdorni vetëm sisteme ventilimi ajri të ngrohtë.
- Betoni i ri duhet të trajtohet/hidratohet min. për 10 ditë, preferohet 28 ditë.

BAZA E TË DHËNAVE TË PRODUKTIT

Të gjitha të dhënat teknike që deklarohen në këtë fletë me të dhënat e produktit bazohen mbi prova laboratorike. Të dhënat reale të matura mund të ndryshojnë për shkak të kushteve që nuk janë nën kontrollin tonë.

Sika Albania SHPK

Rruga e Rinasit, Tirana Business Park

Ndërtesa nr. 7, kati 4

Tiranë - Shqipëri

Tel.: +355 4 454 0070

alb.sika.com

Email: info@al.sika.com



Fleta e të dhënave të produktit

Sika® Bonding Primer

Shkurt 2019, Botimi 02.01

020915951000000009

KUFIZIME LOKALE

Ju lutemi të keni parasysh se si rezultat i rregulloreve të posaçme lokale performanca e këtij produkti mund të variojë nga një shtet në tjetër. Ju lutemi, këshillohuni me fletën e të dhënave të produktit (botimin lokal) për të dhënat e sakta të produktit.

EKOLOGJI, SHËNDET DHE SIGURI

Për informacione dhe udhëzime rreth përdorimit, magazinimit dhe asgjësimit të sigurt të produkteve kimike, përdoruesit duhet t' i referohen Fletës me të Dhënat e Sigurisë (Safety Data Sheet, SDS) më të fundit, e cila përmban të dhëna fizike, ekologjike, toksikologjike dhe të tjera që lidhen me sigurinë gjatë përdorimit të produktit.

UDHËZIMI 2004/41/CE - KUFIZIMI I EMETIMEVE TË LIDHJEVE ORGANIKE FLURORE

Sipas udhëzimit të BE 2004/42, përmbajtja maksimale e lejuar e VOC (Kategori Produkti IIA / j lloji wb) është 140 / 140 g/l (Kufizimet 2007 / 2010) për produkt gati për përdorim.

Përmbajtja maksimale e Sika® Bonding Primer është <140 g/l VOC për produkt gati për përdorim.

SHËNIME LIGJORE

Informacionet dhe në veçanti sugjerimet që kanë të bëjnë me aplikimin dhe përdorimin përfundimtar të produkteve të Sika-s, ofrohen me mirëbesim dhe bazohen mbi njohuritë aktuale dhe përvojën e kompanisë për produktet kur ato magazinohen, përdoren dhe aplikohen nën kushte normale në përputhje me sugjerimet e Sika-s. Në veprim e sipër, dallimet tek materialet, nënshtresat dhe kushtet lokale të aplikimit, janë të tilla saqë asnjë garanci nuk mund të jepet në lidhje me tregtimin apo përshtatshmërinë e tyre për një synim konkret dhe nuk mund të ngarkohet asnjë përgjegjësi nga e cila mund të krijohet çfarëdolloj afere ligjore kundër kompanisë në bazë të informacioneve që përmenden këtu, sugjerimeve me shkrim apo informacioneve të dhëna në çfarëdolloj forme tjetër. Përdoruesit e produkteve duhet të kontrollojnë përshtatshmërinë e tyre për çdo aplikim dhe qëllim përdorimi. Sika ruan të drejtën e ndryshimit të vetive të produkteve të saj. Ruajtja e të drejtave të personave të tretë është e detyrueshme. Të gjitha porositetë pranohen sipas kushteve të kompanisë rreth shitjes dhe dorëzimit. Përdoruesit e produkteve duhet gjithnjë të referohen në botimin më të fundit lokal të fletës me të dhënat e produktit, kopjet e të cilave do të jepen sipas kërkesës.

SikaBondingPrimer-sq-AL-(02-2019)-2-1.pdf