

Produktový list
 Vydanie: 08/2011
 Identifikačné č.:
 02 09 45 07 210 0 000004
 Verzia č. 03
 Primer 600

Primer 600

Primer pre Sarnavap 5000E SA alebo Sikaplan® RV-s
 a Sarnacol® 2162 alebo Sika-Trocal® C 300

Popis produktu	Primer na báze syntetického kaučuku a živice.
Použitie	Primer 600 je produkt pripravený na okamžité použitie. Používa sa ako primer na aplikáciu samolepiacich parozábran Sarnavap 5000E SA alebo Sikaplan® RV-s na rôzne podklady. Tiež sa používa ako primer pre Sarnacol® 2162 na lepenie schválených tepelných izolačných dosiek a Sika-Trocal® C 300 na kritické podklady.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - jednoduchá aplikácia - žiadne tvarovanie za tepla pomocou spájkovačky - výborná príľnavosť na rôzne konštrukčné povrchy a podklady - pevnosť spoja má za následok zvýšenú adhéznú silu pre Sarnavap 5000E SA alebo Sikaplan® RV-s a Sarnacol® 2162 alebo Sika-Trocal® C 300 na širokej škále podkladov - Vhodné podklady: <ul style="list-style-type: none"> - Betón, ľahčený betón, poter, tehla, omietka - OSB dosky, preglejkové a drevené dosky - kovové konštrukcie - môže byť použitý spolu so Sarnacol® 2162 na celoplošne lepené strešné systémy. Nie je potrebné žiadne dodatočné kotvenie na upevnenie tepelných izolačných dosiek k podkladu - Aplikácia: kefou/ štetcom alebo valčekom
Údaje o produkte	
Forma	
Konzistencia	kvapalina
Farba	čierna
Balenie	kontajner so spätnou klapkou: 5 kg, 12,5 kg Baliaca jednotka: paleta alebo samostatný kontajner
Skladovanie	
Skladovacie podmienky	Skladovať v suchu, v dobre vetraných priestoroch, pri teplote od +5°C do +30°C.
Životnosť	min. 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v originálnom, neotvorenom, nepoškodenom balení. Dátum expirácie je uvedený na obale.



Technické údaje	
Chemická báza	primer na báze syntetického kaučuku a syntetickej živice, obsahuje rozpúšťadlá
Hustota	~ 0,84 kg/l (+20°C)
Informácie o systéme	
Aplikačné detaily	
Spotreba	Spotreba závisí od nerovnosti a absorpcie podkladu a pohybuje sa od 150 g/m ² do 500 g/m ² .
Kvalita podkladu	Podklad musí byť dostatočne pevný a príľnavý, aby odolával sile vetra.
Príprava podkladu	Podklad musí byť odolný voči rozpúšťadlám, pevný, čistý, suchý, bez cudzích a uvoľnených častíc ako aj bez oleja a mastnoty.
Kompatibilita	Nesmie byť použitý na nasledovných podkladoch: - syntetických fóliách napr. PVC, FPO - EPS/ XPS tepelných izolačných doskách - lakovaných povrchoch
Pokyny pre aplikáciu	
Aplikačné metódy	<p>Aplikujte iba v suchom počasí pri teplote minimálne +5°C. Pred aplikáciou zabezpečte, aby bol podklad čistý, suchý a bez mastnôt. Ak je podklad silne znečistený alebo mastný, oceľová doska musí byť vyčistená čističom pred aplikovaním primeru.</p> <p>Primer 600 je pripravený na okamžité použitie a nesmie byť riedený alebo miešaný s inými produktmi. Pred použitím primer dôkladne premiešajte. Aplikujte rovnomerný, tenký náter Primeru 600 na plochu, ktorá bude aplikovaný daný deň. Savé podklady môžu vyžadovať dva nátery. Nechajte dostatočný čas schnutia.</p> <p>Čas schnutia závisí hlavne od počasia, vlastností podkladu a množstva aplikovaného primeru, ale je približne 30 minút. Nechajte primer schnúť dovtedy, kým prestane byť lepivý.</p> <p>Nástroje: Použite kefu/ štetec alebo valček.</p>
Čistenie náradia	Náradie a zariadenie očistí čističom ihneď po použití.
Poznámky ku aplikácii / limity	<p>Tento materiál môžu zabudovávať iba firmou Sika zaškolení profesionáli!</p> <p>Teplotné limity pre aplikáciu Primera 600: Teplota podkladu: min. +5°C, žiaden mráz Teplota vzduchu: min. +5°C</p> <p>Zabudovanie niektorých pomocných produktov napr. kontaktných lepidiel/ čističov sa môže vykonať pri teplote nad +5°C. Prosím preštudujte si príslušné produktové listy.</p> <p>Špeciálne opatrenia môžu byť povinné pre zabudovanie pri teplote vzduchu nižšej ako +5°C kvôli bezpečnostným opatreniam v súlade s národnou legislatívou.</p>
Vytvrdzovanie	
Čas vytvrdzovania	Finálna pevnosť sa dosiahne za cca 1 týždeň v závislosti od teploty a vlhkosti.
Poznámky	Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.

Miestne obmedzenia

Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadajte si miestny produktový list pre presný popis aplikácie.

Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti

Informácie a poradenstvo o bezpečnom zaobchádzaní, skladovaní a likvidácii chemických výrobkov, užívateľ nájde v najnovších bezpečnostných listoch (SDS), obsahujúce fyzikálne, toxikologické a iné bezpečnostné údaje. REACH relevantné informácie sú dostupné v poslednom SDS.

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 súlade s doporučeniami Sika.

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. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

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 miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

Sika Slovensko spol s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava – Vajnory
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. Rippelová
Dňa: 4.12.2012

