



PRODUKTOVÝ LIST

Primer-600

PRIMER PRO STŘEŠNÍ PRODUKTY SARNAVAP®-5000 E SA / SIKAPLAN® RV-S / SARNACOL®-2162 / SIKA® TROCAL C-300

POPIS PRODUKTU

Primer-600 je 1komponentní primer na bázi syntetického kaučuku a pryskyřice, připraven k použití, zlepšující adhezní vlastnosti specifických střešních produktů Sika®.

POUŽITÍ

- Primer pro aplikaci samolepicích produktů SARNAVAP®-5000 E SA nebo Sikaplan® RV-s na různé podklady.
- Primer pro Sarnacol®-2162 k lepení schválených izolačních desek a Sika® Trocal C-300 na kritické podklady.
- Lepení Sarnacol®-2162 a izolačních desek bez dodatečných úchytů ku konstrukční desce.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Ověřená výkonnost po desetiletí
- Snadná aplikace
- Aplikace bez použití ohně
- Vysoká adheze k různým typům povrchů a podkladů
- 1komponentní připraven k použití
- Zvýšená adheze pro specifické typy membrán
- Aplikovatelný štětcem nebo válečkem

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Primer na bázi syntetického kaučuku a syntetických pryskyřic. Obsahuje rozpouštědla.
Balení	5 kg nebo 12,5 kg. Balení: Euro paleta nebo samostatná nádoba. Viz ceník pro různé velikosti balení.
Vzhled / Barva	Černá
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby při splnění podmínek skladování.
Podmínky skladování	Skladujte pouze v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení, v suchu při teplotách od +5 °C do +30 °C. Vždy si přečtěte informace na balení.
Objemová hmotnost	~ 0,84 kg/l (+20 °C)
Obsah VOC	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %
Konzistence	Kapalina

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	~150–500 g/m ² Spotřeba závisí od drsnosti a absorpčních vlastností podkladu. Tyto hodnoty jsou orientační a nepočítají se ztrátami materiálu způsobenými porozitou, profilem povrchu atd.
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min
Teplota podkladu	+5 °C min
Doba tuhnutí	Konečné vlastnosti jsou dosaženy po cca 1 týdnu, podle teploty a vlhkosti.
Doba pro vyhlazení	~30 minut Doba pro vyhlazení závisí na podmínkách prostředí, vlastnostech podkladu a množství aplikovaného primeru.
Čekací doba / přetíratelnost	~30 minut Čekací doba/přetíratelnost závisí na podmínkách prostředí, vlastnostech podkladu a množství aplikovaného primeru.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Povrch podkladu musí být konstrukčně vhodný pro aplikaci nové střešní membrány včetně dalších vrstev střechy.

Podklad může být jeden z následujících materiálů: Beton, lehký beton, stěrka, cihly, omítka, Oriented Strand Boards (OSB), překližka, dřevo, kov.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být rovnoměrný, pevný, odolný rozpouštědlům, hladký a zbavený všech ostrých výčnělků nebo otřepů, čistý, suchá, bez mastnot, bitumenů, olejů, nátěrů a prachu. Při vysokém znečištění musí být kovové podklady důkladně očištěné před aplikací primeru.

MÍCHÁNÍ

1komponentní připraven k použití, nemíchejte s jinými produkty a neředte. Před použitím důkladně promíchejte.

APLIKACE

Aplikace musí být provedena při suchém počasí a teplotách nad +5 °C.

Aplikujte rovnoměrnou, tenkou vrstvu Primer-600 na podklad pomocí štětce nebo válečku. Nechte primer vyschnout tak aby nelepil. Střešní membránu aplikujte ve stejný den.

Absorpční podklady mohou vyžadovat dvě vrstvy. Vyčkejte dostatečnou dobu před aplikací druhé vrstvy.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Použité stříkací a ostatní vybavení očistěte pomocí vody. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

OMEZENÍ

- Neaplikujte na mokré, vlhké nebo znečištěné povrchy.
- Nepoužívejte na následující podklady: syntetické fólie např. PVC, FPO.
- Nepoužívejte na izolační desky EPS/XPS.
- Nepoužívejte na povrchy ošetřené nátěrem.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
CZ-624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
sika@cz.sika.com
www.sika.cz



Produktový list
Primer-600
Listopad 2018, Verze 01.01
020945072100000004

Primer-600-cs-CZ-(11-2018)-1-1.pdf

