

Produktový list
Vydanie 07/2014
Identifikačné č.:
020945074100000029
Verzia č.: 03

Sikalastic® Primer PVC

1-komponentný primer pre konzistentnú a trvácnu príľnavosť medzi lakovanými a nelakovaným PVC strešnými fóliami a Sikalastic® MTC produktami

Construction

Popis produktu Sikalastic®- Primer PVC je číry červený, nízkej viskozity, ktorý schne reakciou s atmosférickou vlhkosťou. Je špeciálne vyvinutý na lepenie tekutého MTC Sikalastic na PVC membrány.

Použitie ■ Používa sa ako spojivo pre riešenie detailov so Sikalastic® – 621 TC (MTC základ LAM) na polymerný podklad, špeciálne Sikaplan a Sarnafil PVC strešné fólie (nelakované a lakované)

Vlastnosti / Výhody ■ Jednoduchá a rýchla aplikácia
■ Cenovo výhodné
■ Rýchlo schne
■ Stabilná v prevádzke od -20 °C do + 80 °C (prerušovaný)

Vhodné podklady :
(nová inštalácia (menej ako 3 roky staré) z nasledujúcich membrán

- Sikaplan G, SG, SGK, SGmA
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil S 327
- Ostatné PVC fólie musia byť testované.

Údaje o produkte

Forma tekutina

Vzhľad/ farba červená

Obsah pevných častíc 6%

Balenie Box so 4 hliníkovými fľašami po 1000 ml



Skladovanie

Sklad. podmienky Skladujte v suchu pri teplotách medzi +5 °C do + 30 °C. Nevystavujte slnečnému žiareniu.

Trvanlivosť 9 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v neotvorenom, nepoškodenom, originálnom balení. Dátum spotreby je uvedený na obale. Otvorenú fľašu zlikvidujte po 1 mesiaci .

Technické údaje

Chemická báza Polyuretánová zlúčenina na báze rozpúšťadiel

Hustota cca 0,83 kg/l (DIN 51757)

Čas schnutia pred aplikáciou Sikalastic® 30 min až max 24 hod. (23 °C, 50 % r.v.v.)
Môže sa meniť v závislosti od počasia

Viskozita App. 1 mPas (23;C , 50%R.v.v.)

Bod vzplanutia - 4 °C (DIN 51755)

Informácie o systéme

Aplikačné detaily

Spotreba 70 – 100 ml/m2

Kvalita podkladu Podklad PVC musí byť dôkladne čistý , bez mastnoty, suchý

Príprava podkladu Povrch musí byť čistý, suchý, bez drobných častíc a bez oleja, mastnoty, silánov, solí, silikónu, siloxánu a iných chemických látok, ktoré môžu spôsobiť slabú priľnavosť. Pred aplikáciou Sikalastic® Primer PVC dôkladne vyčistíte povrch pomocou produktu Sarna Cleaner alebo Sika-Trocal Cleaner L 100 nechajte povrch vyschnúť min. 15 minút pri teplote +23 °C a menej ako 50% relatívnej vlhkosti vzduchu. V závislosti od klímy , môže byť vytvrdzovanie rýchlejšie alebo pomalšie.

Teplota vzduchu a povrchu +5 °Cmin/ + 35 °Cmax

Pokyny pre aplikáciu

Pred aplikáciou Sikalastic® Primer PVC podklad musí byť očistený so Sarna Cleaner alebo Sika-Trocal Cleaner L 100. Silne znečistenia na fólii musia byť najprv očistené s vodou a čistiacimi prostriedkami.

Pred aplikáciou najprv pretrepte plechovku Sikalastic® Primer PVC. Naneste tenkú ale súvislú vrstvu pomocou štetca alebo tkaninou. Tento náter Sikalastic® Primer PVC sa aplikuje iba raz a preto je potrebné si uvedomiť, že táto jediná aplikácia poskytuje dostatočné a rovnomerné pokrytie (uzavretý povrch). Vyskúšajte, či je podklad dostatočne suchý. Okolité teplota ovplyvňuje dobu schnutia.

Povrch primeru musí byť nelepivý pred nanášaním Sikalastic® produktu. Pre lepší výsledok nanášajte Sikalastic® produkty do 2 hod. po nanosení primeru. Max. čas na pretretie je 12 hod.

Po použití nádobu ihneď tesne uzavrite.

Obmedzenia

Keď sa používa Sikalastic® Primer PVC len pre detaily- v spojitosti so Sikalastic 621 TC platia určité obmedzenia v oblasti životného prostredia. Pozri miestne obmedzenia.

Keď sa aplikuje na detaily iných materiálov s čím sa môžeme stretnúť – prosím preštudujte si produktový list Sikalastic® -621 TC. Nepoužívajte pri skladbe obrátených striech.

Oblasti, ktoré sú vystavené dlhšiu dobu stojatej vode, môže dôjsť k zníženiu životnosti.

Ak sú teploty na povrchu pravidelne vyššie ako 80 °C (priemerne), môžu znížiť životnosť. Používajte svetlé farby Sikalastic® 621 TC, ktoré znižujú povrchovú teplotu.

Strechy musia byť naprojektované podľa miestnych štandardov. To znamená spad naprojektovaný 2% alebo 1:40, atď.

.
Neaplikujte v blízkosti nasávacieho otvoru vzduchu bežiackej klimatizačnej jednotky.
.

Poznámky	Všetky technické údaje uvedené v tomto produktovom liste sú 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	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 materiálu.
Právne oznámenia	<p>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.</p> <p>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 vyvodený 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.</p> <p>Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.</p>



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: 2.02.2015

