

PRODUKTOVÝ LIST

Sikalastic® Primer PVC

1KOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ PRIMER

POPIS PRODUKTU

Sikalastic® Primer PVC je 1komponentní, transparentní, načervenalý polyuretanový primer, pro konzistentní a odolné spojení PVC hydroizolačních fólií Sarnafil® / Sikaplan® a Sikalastic®-621 TC.

POUŽITÍ

Sikalastic® Primer PVC může být použit pouze proškolenými aplikátory
Primer pro zpracování detailů se Sikalastic®-621 na PVC střešní fólie Sarnafil® a Sikaplan

Vhodné podklady:

Nové aplikace (méně než 3 roky staré) na tyto fólie:

- Sikaplan G , SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Jiné PVC fólie musí být otestovány

VLASTNOSTI / VÝHODY

- 1komponentní - snadná aplikace, připraven k použití.
- Zvyšuje přilnavost k PVC foliím Sarnafil®.
- Rychle vytvrzuje - možnost překrytí po max. 2 hodinách.

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Polyuretanová sloučenina na bázi rozpouštědla.
Balení	1000 ml hliníková láhev, 4 hliníkové láhve v balení
Vzhled / Barva	Červená
Skladovatelnost	9 měsíců od data výroby při splnění podmínek skladování.
Podmínky skladování	Produkt skladujte pouze v originálním, neotevřeném a nepoškozeném balení, v suchu, při teplotách +5 °C a +30 °C. Vyšší teploty skladování může způsobit sníženou skladovatelnost produktu. Více informací a doporučení naleznete v příslušném bezpečnostním listu.
Objemová hmotnost	~0.83 kg/l (23 °C) (EN ISO 2811-1)
Obsah sušiny	6 %
Viskozita	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.v.)

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	70 - 100 ml/m ²
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min. / +35 °C max.
Rosný bod	Pozor na kondenzaci. Podklad a nevytvrzený nátěr musí mít teplotu min. o 3 °C vyšší než je rosný bod.
Teplota podkladu	+5 °C min. / +35 °C max.
Obsah vlhkosti v podkladu	Viditelně bez vlhkosti a kondenzace.
Čekací doba / přetíratelnost	30 minut až 24 hodin (doba se může změnit kvůli počasí)

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

Povrch musí být čistý, suchý, zbaven tuků, olejů, solí, silikonů, siloxanů a dalších nečistot a chemikálií, které mohou způsobit špatnou přilnavost.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Všechny povrchy před aplikací důkladně očistěte obvyklými metodami. Před aplikací Sikalastic® Primer PVC očistěte povrch pomocí Sarna Cleaner nebo Sika-Trocal Cleaner L100 a nechte povrch vyschnout po dobu minimálně 15 minut, při teplotě +23 °C a 50% r.v. V závislosti od klimatických podmínek se může doba vytvrzení zkrátit nebo prodloužit.

Více informací o přípravě/kvalitě podkladu a tabulku primeru naleznete v příslušné metodické příručce.

APLIKACE

Před aplikací Sikalastic® Primer PVC protřepejte láhev. Aplikujte tenkou ale plně zakrývající vrstvu nátěru Sikalastic® Primer PVC štětcem odolným ředidlům nebo čisté látky. Sikalastic® Primer PVC aplikujte pouze jednou. Dbejte na to, aby bylo jednou nanesenou vrstvou dosaženo rovnoměrného pokrytí.

Nechte primer dostatečně uschnout (viz tabulka čekací doba/přetíratelnost) před přetíráním.

Více specifických informací o PVC/TPO fóliích naleznete v příslušné metodické příručce.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Veškeré použité náčiní očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla Sika, typ C. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

OMEZENÍ

- Neaplikujte ve vlhkém počasí nebo na vlhké povrchy.
- Při použití Sikalastic® Primer PVC pouze na detaily v kombinaci se Sikalastic®-621 TC dbejte na určitá environmentální omezení.
- Neaplikujte na „obrácené“ střechy.
- Při řešení detailů různých typů fólií kontaktujte zástupce Sika CZ.
- Nepoužívejte na plochy s pravděpodobností výskytu stojaté vody.
- Teploty povrchu pravidelně přesahující 80 °C mohou snížit životnost produktu.
- Pokud je možné snížit teplotu povrchu, použijte světlou barvu Sikalastic®-621 TC.
- Spád střechy musí být správně navržen podle místních předpisů, v běžných případech jde o 2 % nebo 1:40.
- Neaplikujte v blízkosti přívodu vzduchu nebo klimatizace.

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
Sikalastic® Primer PVC
Duben 2018, Verze 01.01
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-cs-CZ-(04-2018)-1-1.pdf

