

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sikalastic® P 691

1-komponentný základný náter s obsahom rozpúšťadla, vytvrdzujúci vlhkosťou a určený na použitie pod a na membránach

## POPIS PRODUKTU

Sikalastic® P 691 je 1-komponentný, vlhkosťou vytvrdzujúci polyuretánový základný náter s obsahom rozpúšťadiel.

## POUŽITIE

Sikalastic® P 691 je určený na použitie ako prídržnosť zabezpečujúci základný náter pod membrány. Používa sa napríklad pri nanášaní novej membrány na starú membránu, napr. pri opravách. Môže sa použiť aj na staré membrány pri obnove alebo oprave vrchného ochranného náteru proti UV žiareniu.

Sikalastic® P 691 sa môže použiť aj ako základný náter na epoxidové základné nátery s posypom kremičitým pieskom pred nanesením striekanej membrány v aplikáciách, kde je membrána trvalo vystavená vode.

## VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Vynikajúca prídržnosť k starým membránam, najmä v aplikáciách, kde je membrána trvalo vystavená vode
- Rýchle vytvrdzovanie
- Dlhý interval medzi nanášaním ďalších vrstiev
- Nízka viskozita
- Nízka spotreba
- Jednoduchá aplikácia

## ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	PU
Balenie	Sikalastic® P 691 sa dodáva 19.5 kg plechovkách
Farba	Sikalastic® P 691 je k dispozícii v čírejšej farbe
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby
Podmienky skladovania	Skladujte v pôvodných obaloch, v suchých podmienkach a pri teplote medzi +15 a +25 °C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
Hustota	1.03 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	110 mPas

# INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Spotreba	Spotreba Sikalastic® P 691 je medzi 0.05 a 0.1 kg/m <sup>2</sup> a závisí od kvality a pórovitosti podkladu. Uvedená spotreba slúži ako návod a môže byť vyššia na veľmi drsných a pórovitých podkladoch.	
Teplota okolitého vzduchu	+5 °C min. / +30 °C max.	
Relatívna vlhkosť vzduchu	40 % min. / 90 % max.	
Teplota podkladu	+5 °C min. / +30 °C max.	
Čakací čas/ Pretierateľnosť	min. 1 hod. / max. 24 hod.	pri 23°C, 50% r.v.v.
	min. 2 hod. / max. 36 hod.	pri 10°C, 60% r.v.v.

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad, na ktorý sa bude nanášať Sikalastic® P 691, musí byť čistý a suchý, bez oleja, masťnôt a akýchkoľvek nečistôt. Teplota podkladu musí byť min. 3°C nad rosným bodom.

## APLIKÁCIA

Sikalastic® P 691 je 1-komponentný materiál. Pred aplikáciou má byť uložený tak, aby teplota materiálu dosiahla 15°C až 25°C. Potrebné množstvo materiálu preliať z originálneho balenia do nádoby a naniesť rozťahnutím produktu po ploche pomocou stierky s následným prevalčovaním. Sikalastic® P 691 aplikovať v tenkej vrstve a zabrániť vzniku kaluží. Doba vytvrdzovania materiálu závisí od vlhkosti a teploty vzduchu a podkladu. Pri nízkej vlhkosti a nízkej teplote je chemická reakcia pomalšia, čo predlžuje dobu vytvrdzovania a dobu pretierateľnosti. Pri vysokej vlhkosti a vyššej teplote je chemická reakcia rýchlejšia, čo skracuje dobu vytvrdzovania a dobu pretierateľnosti.

Ak je prekročená maximálna doba pretierateľnosti treba opätovne naniesť Sikalastic® P 691.

Materiál má byť chránený pred priamym kontaktom s vodou, čo by zhoršilo priľnavosť k nasledujúcej vrstve. Pred nanosením ďalšej vrstvy sa uistite, že rozpúšťadlo obsiahnuté v materiáli sa úplne odparí. Teplota podkladu musí byť počas aplikácie a najmenej 4 hodiny po aplikácii (pri 15°C) najmenej 3°C nad rosným bodom.

### ČISTENIE NÁRADIA

Opakovane použiteľné nástroje by sa mali starostlivo čistiť vhodným riedidlom (xylén / MEK / acetón).

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**

Pri majeri 21

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0441

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



**Produktový list**

Sikalastic® P 691

Február 2026, Verzia 02.03

02070600000002064

SikalasticP691-sk-SK-(02-2026)-2-3.pdf

