



PRODUKTOVÝ LIST

Sikalastic® P 691

(formerly MSeal P 691)

Jednosložkový základní nátěr na bázi rozpouštědel, vytvrzující ve vlhku, pro použití pod a na membrány.

POPIS PRODUKTU

Sikalastic® P 691 je jednosložkový polyuretanový základní nátěr vytvrzující vlhkostí. Obsahuje rozpouštědla.

POUŽITÍ

Sikalastic® P 691 je určen k použití jako základní nátěr podporující přilnavost membrán. Jeho použití zahrnuje aplikaci nové membrány na starou membránu, např. při opravách. Lze jej také použít na staré membrány při obnově nebo opravě vrchního ochranného UV nátěru.

Sikalastic® P 691 lze také použít jako základní nátěr na pískové epoxidové nátěry před aplikací stříkané membrány v aplikacích, kde je membrána trvale vystavena působení vody.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Vynikající přilnavost ke starým membránám, zejména v aplikacích, kde je membrána trvale vystavena působení vody.
- Rychlé vytvrzování
- Dlouhý interval mezi opakovanými nátěry
- Nízká viskozita
- Nízká spotřeba
- Snadná aplikace

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Polyuretan
Balení	Sikalastic® P 691 se dodává v 19,5kg plechovkách
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby
Podmínky skladování	Skladujte v původních obalech, v suchu a při teplotě +15 až +25 °C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.
Barva	Sikalastic® P 691 je k dispozici v čirém provedení.
Objemová hmotnost	1,03 g/cm ³
Viskozita	110 mPas

APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min. / +30 °C max.
Relativní vzdušná vlhkost	40% min. / 90% max.

Teplota podkladu

+5 °C min. / +30 °C max.

Čekací doba / přetíratelnost

min. 1h / max. 24h

při teplotě +23°C, 50% r.h.

min. 2h / max. 36h

při teplotě +10°C, 60% r.h.

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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

Nariadení (ES) č. 1907/2006 (REACH) - povinné školení

Od 24. srpna 2023 je před průmyslovým nebo profesionálním použitím tohoto výrobku vyžadováno odpovídající školení. Další informace a odkaz na školení naleznete na adrese <https://cze.sika.com/cs/industry/rady-tipy/skoleni-pu-produkty.html>.



SMĚRNICE 2004/42/CE - OMEZENÍ EMISÍ VOC

Podle směrnice EU 2004/42/ES je maximální povolený obsah těkavých organických látek (kategorie výrobků IIA / j typ SB) 500 g/l (limity 2010) pro výrobek připravený k použití.

Maximální obsah Sikalastic® P 691 je < 500 g/l VOC pro výrobek připravený k použití.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch, na který se má nanášet Sikalastic® P 691, musí být čistý a suchý, bez oleje a mastnoty a jakýchkoli jiných látek, které by mohly zhoršit teplotu podkladu, musí být alespoň 3 K nad rosným bodem.

APLIKACE

Sikalastic® P 691 je jednokomponentní materiál. Před aplikací by měl být temperován na teplotu +15 °C až +25 °C. Nalijte požadované množství z originální nádoby a naneste rozetřením stěrkou s následným zpětným válečkováním. Je důležité nanášet Sikalastic® P 691 v tenké vrstvě a zamezit tvorbě kaluží. Doba vytvrzení materiálu je ovlivněna vlhkostí a teplotou okolí a podkladu. Při nízké vlhkosti a nízkých teplotách se chemická reakce zpomaluje; tím se prodlužuje doba vytvrzování a intervaly mezi opakovanými nátěry. Při vysoké vlhkosti a vysokých teplotách se chemická reakce urychluje, a proto se výše uvedené časové intervaly odpovídajícím způsobem zkracují. Pokud dojde k překročení maximální doby opakovaného nátěru, je třeba znovu aplikovat Sikalastic® P 691. Po aplikaci by měl být materiál chráněn před přímým kontaktem s vodou, který by zhoršil přilnavost následné vrstvy. Zajistěte, aby rozpouštědlo obsažené v materiálu před nanesením následující vrstvy zcela vyprchalo. Teplota podkladu musí být minimálně 3 K nad rosným bodem, a to jak během aplikace, tak po dobu nejméně 4 hodin po aplikaci (při +15 °C).

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Nástroje pro opakované použití je třeba pečlivě vyčistit vhodným ředidlem (xylen / MEK / aceton).

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

Produktový list

Sikalastic® P 691

Září 2024, Verze 02.01

02070600000002064

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® P 691
Září 2024, Verze 02.01
02070600000002064

SikalasticP691-cs-CZ-(09-2024)-2-1.pdf

