

RENO P520 EASY

2-SL. PRYSKYŘICE PRO OPRAVY

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- nepatrný zápach
- rychlé a snadné zpracování
- snadné smísení obou složek

OBLAST POUŽITÍ:

Dvousložková pryskyřice pro opravy na bázi vodního skla k pevnému uzavření smršťovacích spár a trhlin v potěrech. Bez obsahu rozpouštědel. I klepení například kovových profilů a lišt.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Před pokládkou podlahových krytin musí být podle DIN 18365, resp. ČSN 744505 podklad upraven tak, aby byl čistý, trvale suchý a nosný.

ZPRACOVÁNÍ:

Uzavíranou trhlinu proříznete a v odstupu 25 cm do ní zhotovíte 8 cm dlouhé, příčné řezy do hloubky 2/3 tloušťky potěru. Následně trhlinu i příčné řezy vysajte průmyslovým vysavačem a do příčných zářezů vložte sanační spony. Složka B se přelije do lahve ke složce A. Po zašroubování víčka obsah lahve cca 15 vteřin důkladně promíchejte. Promíchaná směs by měla být jednotné barvy a konzistence. Promíchaná pryskyřice se ihned nalévá do trhlin a smršťovacích spár, přičemž přebytečný materiál se stáhne špachtlí do hladka. Kovové profily na lepené straně lehce přebruste, odmastěte a rozmíchanou směs naneste ve slabé vrstvě vhodnou ozubenou stěrkou. Ihned poté lišty přiložte k podkladu a zajistěte jejich polohu. Abyste dosáhli potřebné přilnavosti pro následně aplikované stěrkové hmoty nebo lepidla, čerstvě aplikovanou pryskyřici sytě zasypte, na ohni sušeným, suchým křemičitým pískem QUARZSAND zrnitosti 0,1 - 0,5 mm.



OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Prosíme, dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na obalu výrobku a v bezpečnostním listu.

LIKVIDACE ODPADU:

Zbytky výrobku seberte a, pokud možno, zpracujte. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Zabraňte vniknutí do půdy a půdního podloží. Obal se zbytky tvrdého materiálu likvidujte jako směsný nebo stavební a demoliční odpad.

SKLADOVÁNÍ:

Uchovávejte v pevně uzavřeném obalu v chladu a suchu. Skladovatelnost 12 měsíců.

BALENÍ:

sada 600 ml

obj. číslo 30616193



| TECHNICKÉ SPECIFIKACE | |
|--------------------------|---|
| Báze | Reaktivní plast na bázi vodního skla |
| Barva | Složka A: transparentní Složka B: nahnědlá |
| Spec. hmotnost | Při 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu: Složka A: cca 1,46 g/cm ³ Složka B: cca 1,13 g/cm ³ |
| Zatížení chůzí | Po 15-30 minutách, v závislosti na teplotě a vlastnostech podkladu |
| Konzistence | Při 23 °C tekoucí až 12 minut |
| Čas zpracovatelnosti | 10 - 14 minut při 20 °C (65% rel. vlhkosti vzduchu) |
| Další práce | Po 20 - 30 minutách při 23 °C (65% rel. vlhkosti vzduchu) |
| Konečná pevnost | Po 24 hodinách |
| Spotřeba | Podle použití |
| GefStoffV, VbF, GGVS/ADR | Vytvrdlý materiál: odpadá, složky přípravku viz bezpečnostní list |
| Čistící prostředek | V čerstvém stavu čistící ubrousky NIBOCLEAN PRO. |
| GEV-EMICODE | EC1 PLUS - velmi malý obsah emisí |

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020



ANVI TRADE s.r.o.
Bečovská 1273/1,
104 00 Praha 10
Tel. +420 271 096 610
E-mail: anvitrade@anvitrade.cz
www.anvitrade.cz

Bostik GmbH
An der Bundesstraße 16
D-33829 Borgholzhausen
Tel. +49 (0) 5425 801-0
E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de



