

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 trhlínu prořízněte a v odstupu 25 cm do ní zhotovte 8 cm dlouhé, příčné řezy do hloubky 2/3 tloušťky potěru. Následně trhlínu 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 způsobená UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobku. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracováváte 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

