



# RENO P350 CLASSIC

## 2-SL. POLYESTEROVÁ PRYSKYŘICE

### TECHNICKÝ LIST

#### CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- vysoká viskozita
- univerzální použití
- rychlé tvrdnutí

#### OBLAST POUŽITÍ:

Dvousložková polyesterová pryskyřice k sanaci potěrů před zahájením stěrkových a podlahářských prací. I pro lepení kovových profilů a jehlových lišt k napínaným kobercům.

#### 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 prořízněte a v odstupu 25 cm ní zhotovte 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. Rozmíchejte potřebné množství tvrdidla a pryskyřice a důkladně promíchejte až do dosažení homogenní konzistence a barvy. Připravte si jen takové množství směsi, kterou stihnete zpracovat během doby zpracovatelnosti. RENO P350 CLASSIC nanášejte do trhlin nebo na spodní stranu profilu v potřebném množství špachtlí. Jehlové nebo kovové lišty na lepené straně lehce přebruste, odmastěte a rozmíchanou směs naneste v tloušťce vrstvy cca 1 mm. Ihned poté lišty přiložte k podkladu a zajistěte jejich polohu. V případě sanace trhlin čerstvě aplikovanou směs ihned hustě a stejnoměrně zasypejte křemičitým pískem QUARZSAND, který zajistí přilnutí následně aplikovaných materiálů.



#### 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:

plechovka 1030 g    obj. číslo 30616165

TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
Báze	Polyesterová pryskyřice + tvrdidlo			
Barva	Běžová			
Viskozita	Střední			
Spec. hmotnost	1,5 g/cm <sup>3</sup> (včetně tvrdidla)			
Mísicí poměr	100 hm. dílů pryskyřice ku 1-3 hm. dílům tvrdidla			
Časy zpracovatelnosti	podíl tvrdidla	0 °C	+10 °C	+20 °C
	1 %			10 min.
	2 %	40 min.	15 min.	5 min.
	3 %			4 min.
Zatížitelnost	Po 30 – 60 minutách (při +20 °C/ 2 – 3 % tvrdidla)			
Spotřeba	Podle použití			
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Vytvrdlý materiál: odpadá, složky přípravku viz bezpečnostní list			
Čistící prostředek	Před vytvrdnutím SOLVENT 300 nebo SOLVENT 250. Vytvrdlý materiál je odstranitelný pouze mechanicky.			

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 žádně 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



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

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

