



PUR Primer S 2K

- PUR Haftvermittler -

Spojovací můstek na bázi rozpouštědel

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	
Balení	10 kg
Typ balení	sada
Kód obalu	11
Číslo výrobku	
6062	■

Spotřeba Cca 0,05 kg/m² (v závislosti na podkladu)

Oblasti použití



- Spojovací můstek v systému Remmers Deck OS 11a - II
- Pouze pro venkovní použití

Vlastnosti výrobku

- Vlhkostí vytvrzující
- Obsahuje rozpouštědla
- Dvousložkový
- Modrý, lazurovací

Údaje o výrobku

	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,01 g/cm ³	0,87 g/cm ³	1,01 g/cm ³
Viskozita (25 °C)	20 mPa s	5 mPa s	20 mPa s

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- **PUR Color ZS (6826)**
- **PUR Color VS (6056)**

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Jako podklad je vhodný přípravek PUR Color ZS v systému Remmers Deck OS 11a - II.

Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.

Povrch PUR Color ZS nesmí podléhat křídování ani nesmí vykazovat praskliny.

U povrchů starších než 2 dny je třeba povrch před aplikací spojovacího můstku mechanicky zdrsnit a poté důkladně očistit. K broušení lze použít kotoučové brusky vybavené vhodnými brusnými nástavci, jako jsou "Diamond Turtle Pads".

Podklad musí být suchý.

Příprava směsi

■ Míchání

Složku B beze zbytku přidejte ke složce A.

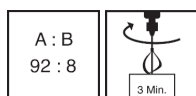
Poté směs promíchejte pomaloběžným elektrickým míchadlem

Namíchanou směs přelít do jiné čisté nádoby a znovu důkladně promíchat.

Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.

Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Následně ihned zpracujte.



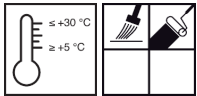
Mísicí poměr (A : B)

92 : 8 hmotnostně



Zpracování

Pouze pro profesionální použití!



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 40 až 80 %.

Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Nanášení další vrstvy (+20 °C)

Min. 2 - max. 8 hodin při relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

Doba čekání mezi jednotlivými pracovními kroky silně závisí na vlhkosti vzduchu. Obsažené rozpouštědlo se musí zcela odpařit. Podklad musí být pochozí, ale může mít mírnou přilnavost.

Vyšší teploty a vyšší absolutní vlhkost vzduchu uvedené doby zkracují, nižší teploty a nízká absolutní vlhkost vzduchu je obecně prodlužují.

Neaplikujte silné tloušťky vrstvy, jinak se tvoří pěna.

Příklady použití

■ Příklady použití

Adhezni spojovač nanášíte tenkým a rovnoměrným křížovým pohybem pomocí válečku z mikrovlákna.

Spotřeba

Cca 0,05 kg/m²

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly provedeny v laboratorních podmínkách (20 °C) a se standardními barevnými odstíny. Při stavebně podmíněných podmínkách se mohou některé hodnoty mírně lišit. Výrobek se vytvrzuje vzdušnou vlhkostí. Příliš silná tloušťka vrstvy může vést k pěnění.

Nepoužívejte na starší (starší než 2 dny) nebo povrchově poškozené povrchy (např. krakelování nebo silné křídování).

Před, během a po aplikaci chraňte podklad před přímým působením vody. V opačném případě znovu aplikujte spojovací můstek.

Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

Váleček z mikrovlákna, štětec, míchací zařízení

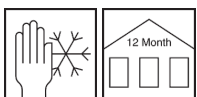


Pracovní nástroje a popř. i znečištění ihned odstranit ještě v nevytvrzeném stavu pomocí ředidla V 103.

Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Pouze pro profesionální použití!

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.



Prohlášení o shodě



Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

19 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 137_2

EN 13813:2002

6062

Potěr ze syntetické pryskyřice / nátěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E _{fl}
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obrusu:	≤ AR 1
Přdržnost:	≥ B 1,5
Odolnost proti rázu:	≥ IR 4

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.