



PUR Primer S 2K

- PUR Haftvermittler -

Spojovací mostík na báze rozpúšťadiel

Dostupnosť	
Počet kusov na palete	
Balenie	10 kg
Druh balenia	[set]
Kód obalu	11
Číslo výrobku	
6062	■

Spotreba Cca 0,05 kg/m² (v závislosti od podkladu)

Oblasti použitia



- Spojovací mostík v systéme Remmers Deck OS 11a - II
- Len pre vonkajšie použitie.

Vlastnosti výrobku

- Vlhkosťou vytvrdzujúci
- Obsahuje rozpúšťadlá
- Dvojzložkový
- Modrý, lazúrovací

Informácie o výrobku

	Zložka A	Zložka B	Zmes
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 predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Systémové produkty

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

Prípravné práce

■ Požiadavky na podklad

Ako podklad je vhodný PUR Color ZS pre systém Remmers Deck OS 11a - II.

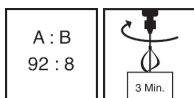
Podklad musí byť nosný, tvarovo stály, pevný, nesmie obsahovať voľné častice, prach, oleje, mazivá, odery gumy, ani iné separačné látky.

Povrch PUR Color ZS nesmie podliehať kriedovaniu ani vykazovať trhliny.

V prípade povrchov starších ako 2 dni sa musí povrch pred aplikáciou spojovacieho mostíka mechanicky zdrsniť a potom dôkladne očistiť. Na brúsenie sa môžu použiť kotúčové brúsky vybavené vhodnými brúsnyimi nástavcami, ako sú "Diamond Turtle Pads".

Podklad musí byť suchý.

Príprava zmesi



■ Miešanie

Zložku B bezo zvyšku pridajte k zložke A.

Potom zmes premiešajte pomalobežným elektrickým miešadlom

Namiešanú zmes prelejte do inej čistej nádoby a znovu dôkladne premiešajte.

Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.

Vytváranie pruhov poukazuje na nedostatočné miešanie.

Potom okamžite spracujte.

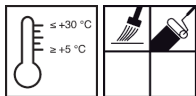
Miešací pomer (A: B)

92 : 8 hmotnostne



Spracovanie

Len pre profesionálne použitie!



■ Podmienky pri spracovaní

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

Relatívna vlhkosť vzduchu musí byť v rozmedzí 40 až 80%.

Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)

Min. 2 - max. 8 hodín pri 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu

Čas čakania medzi jednotlivými pracovnými krokmi je silne závislý od vlhkosti. Obsiahnuté rozpúšťadlo sa musí úplne odpariť. Podklad musí byť pochôdzny, ale môže mať miernu príľnavosť.

Vyššie teploty a vyššia absolútna vlhkosť vzduchu uvedené doby zkracujú, nižšie teploty a nízka absolútna vlhkosť vzduchu ich všeobecne predlžujú

Vyhňte sa veľkým hrúbkam vrstiev, inak sa vytvorí pena.

Príklady použitia

■ Príklady použitia

Pomocou valčeka z mikrovlákna naneste prostriedok na podporu príľnavosti v tenkej vrstve a rovnomerne krížovým pohybom.

Spotreba

Cca 0,05 kg/m²

Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreba boli vykonané v laboratórnych podmienkach (20°C) a so štandardnými odtieňmi. Pri stavebne podmienených podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť.

Výrobok sa vytvrdzuje pomocou vlhkosti vzduchu. Nadmerná hrúbka vrstvy môže viesť k tvorbe peny.

Nepoužívajte na staršie (staršie ako 2 dni) alebo povrchovo poškodené povrchy (napr. krakelovanie alebo silné kriedovanie).

Podklad chráňte pred priamym pôsobením vody pred, počas a po prelakovaní. V opačnom prípade opätovne naneste prípravok na podporu príľnavosti.

Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaniach Remmers.

Pracovné náradie, čistenie

Valček z mikrovlákna, štetec, miešacie zariadenie

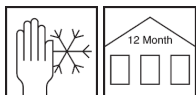


Pracovné nástroje a popr. aj znečistenie ihneď odstráňte ešte v nevytvrdnutom stave pomocou riedidla V 103.

Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.



Bezpečnosť

Iba pre profesionálne využitie!

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, zachádzaní a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.



Vyhlásenie o zhode



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

Poter zo syntetickej živice / náter zo syntetickej živice na vnútorné použitie

Reakcia na oheň:	E _{fl}
Uvoľňovanie korozívnych látok:	SR
Odolnosť proti opotrebovaniu:	≤ AR 1
Prídržnosť:	≥ B 1,5
Odolnosť proti rázu:	≥ IR 4

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať.

Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.