



## PUR Aqua

### Top 2K SG

Transparentní, hedvábně lesklý krycí lak

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	200	32	
<b>Balení</b>	<b>1 kg</b>	<b>10 kg</b>	
Typ balení	plechový obal	plastový kbelík / plechový obal	
Kód obalu	01	09	11
<b>Číslo výrobku</b>			
3681	■		■
203681		■	
213681	■		

Spotřeba Na pracovní krok: 0,15-0,20 kg/m<sup>2</sup>

Oblasti použití

- Pečeticí nátěr na epoxidové podlahové systémy Remmers
- Fixace a pečeticí nátěr vložkových podlahových povlaků Remmers

Vlastnosti výrobku

- Hedvábný lesk
- Světlostálý
- Prostupný pro vodní páry



Údaje o výrobku

■ Při dodání

Obsah pevných částic 37 M-%

■ Při dodání

	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,04 g/cm <sup>3</sup>	1,15 g/cm <sup>3</sup>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (25 °C)	215 mPa s	4420 mPa s	895 mPa s

■ V plně zreagovaném stavu

Odolnost vůči ohrusu dle Tabera 8 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

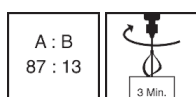
Systémové produkty

- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad  
Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.  
Povrch musí být ošetřen vhodnými přípravky Remmers.
- Příprava podkladu  
Uzavírací lak nanést nejpozději do 48 hodin. Při delší prodlevě je nutné povrchy z předchozích kroků přebrousit a vysát.

Příprava směsi



■ Kombinovaný obal

Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).  
Poté hmotu důkladně promíchejte pomaloběžným, elektrickým míchadlem (> 1500 ot. / min) a za použití Remmers Patentdisperser.  
Namíchanou směs přelít do jiné čisté nádoby a znovu důkladně promíchat.  
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.



Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.  
Nedokonalé promísení složek se vyznačuje výskytem šlehu a skvrn. Materiál se musí v tomto případě „přecedit“ přes sítko (sítko na lak s velikostí oka 100 µ –150 µm).

Mísicí poměr (A : B)	87 : 13 hmotnostně
----------------------	--------------------

Hotovou směs ihned po namíchání aplikovat na připravenou plochu pomocí vhodného nářadí.

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- **Podmínky při zpracování**  
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +10 °C až do max. +25 °C.  
Během aplikace chránit nanášený materiál před účinky vlhkosti, jinak by mohlo dojít k závadám na povrchu s negativním vlivem na přídržnost dalších vrstev.  
Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 80 %.  
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.  
Je nezbytné zajistit dostatečnou výměnu vzduchu, aby se voda mohla odpařit do okolního prostředí.
- **Doba zpracování (+20 °C)**  
Cca 60 minut
- **Nanášení další vrstvy (+20 °C)**  
Interval mezi jednotlivými pracovními kroky min. 8 hodin a max. 48 hodin.  
Je-li čekací doba delší, musí se povrch předchozího nátěru zbrousit a odstranit prach.
- **Doba vytvrzování (+20 °C)**  
Pochozí po 8 hodinách, mechanicky zatížitelné po 3 dnech a plně zatížitelné po 7 dnech.

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, zejména v kombinaci s vysokou vlhkostí vzduchu, nižší je prodlužují.

Příklady použití

- **Fixační vrstva pro podlahy s chipsy**  
Materiál naneste sytý na podklad. Naválečujte do kříže vhodným válečkem pro epoxidové pryskyřice 25 cm a následně převálečujte válečkem pro epoxidové pryskyřice 50 cm namočeným do materiálu. Válečky je po 30 minutách nutné vyměnit za nové.  
Vždy válečkovat metodou čerstvé do čerstvého.  
Na vodorovných plochách nevytvářet kaluže.

Spotřeba	Cca 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> pojiva
----------	--

- **Uzavírací lak**  
Materiál naneste sytý na podklad. Naválečujte do kříže vhodným válečkem pro epoxidové pryskyřice 25 cm a následně převálečujte válečkem pro epoxidové pryskyřice 50 cm namočeným do materiálu. Válečky je po 30 minutách nutné vyměnit za nové.

Spotřeba	Cca 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup> pojiva
----------	--

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při podmínkách na stavbě se mohou některé hodnoty mírně lišit.  
Aby se dosáhlo co nejvíce jednolitého povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškoleni.  
Při mechanické zátěži je obecně nezbytný opakovaný pečetiví nátěr.  
Nerovnoměrné nanášení, silný průvan stejně jakožto i velké teplotní rozdíly na povrchu mohou vést k nerovnoměrnému vzhledu stupně lesku.  
Vhodný pro pojezd vozidly s gumovými pneumatikami, není vhodný pro namáhání polyamidovými nebo kovovými koly vozidel, ani pro dynamické bodové zatížení.  
Barevná, obzvláště černá, pryž může při delším kontaktu s podlahovou krytinou zanechat zabarvení, které již nelze odstranit (např. pneumatiky vozidel nebo nohy strojů). Aby se zabránilo těmto zabarvením, použijte vhodná polyuretanové kolečka nebo podložky. Barviva, barvy na vlasy, bělicí nebo dezinfekční prostředky mohou také způsobit zabarvení, pokud nejsou okamžitě odstraněny.

Aby se snížila tendence ke znečištění, doporučuje se provádět údržbu (viz pokyny pro péči).  
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění



25 cm epoxy váleček, 50 cm epoxy váleček, míchací zařízení

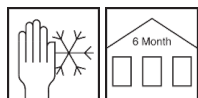
Jako míchací nástroj se musí použít Remmers Patentdisperser.  
Podrobnější informace jsou uvedeny v katalogu nářadí Remmers.  
Pracovní nástroje a případně nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.  
Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

- Remmers nářadí  
➤ [Patentdisperser \(4747\)](#)



Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem min. 6 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.

Osobní ochranné pomůcky

Tyto údaje jsou uvedeny v aktuálních bezpečnostních listech resp. v příslušných informacích profesních oborových organizací.

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.

Obsah VOC podle směrnice  
Decopaint (2004/42/EG)

Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/j): max. 140 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 140 g/l VOC.

Prohlášení o vlastnostech

> [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH (CE)

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

09 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 062

EN 13813:2002

3681

Potěrový materiál na pryskyřičné bázi a podlahové potěry, pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	Efl
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obruš:	≤ AR1
Přidržitost:	≥ B1,5
Odolnost proti rázu:	≥ IR4

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.