



PUR Aqua Top 2K SG Plus

Transparentní, protiskluzný, hedvábně lesklý krycí lak



Dostupnost			
Počet kusů na paletě			
Balení	2,5 kg	10 kg	
Typ balení	plechový obal	plastový kbelík / plechový obal	
Kód obalu	04	11	
Číslo výrobku			
3632	■		■

Spotřeba Cca 0,13 kg/m²

Oblasti použití ■ Protiskluzný pečetivý nátěr EP a PU nátěrů pro mechanicky lehce namáhané povrchy

Vlastnosti výrobku ■ Hedvábný lesk
■ Protiskluzový povrch
■ Světlostálý
■ Prostupný pro vodní páry



Údaje o výrobku

■ Při dodání

	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,05 g/cm ³
Viskozita (25 °C)	445 mPa s	4420 mPa s	895 mPa s

■ V plně zreagovaném stavu

Odolnost vůči obrušce dle Tabera	41 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
Objemová sušina	38 M-%

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

Systémové produkty

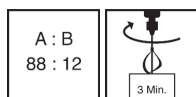
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)
- Epoxy BS 3000 SG (6380)

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 Patentdispenser.
Namíchanou směs přelít do jiné čisté nádoby a znovu důkladně promíchat.
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.





Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Mísicí poměr (A : B)

88:12 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 vytváření 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

■ Doba vytvrzování (+20 °C)

Pochází po 8 hodinách, mechanicky zatížitelné po 3 dnech, plně zatížitelné po 7 dnech.

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

Příklady použití

■ Pečetičí nátěr

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 0,13 kg/m² 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 jednolitěho povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškoleni.

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 polyuretanová 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).

U protiskluzových povlakových systémů je ve srovnání s hladkými nátěry třeba počítat s náročnějším čištěním, takže by se měly použít čističe s měkkými kartáči.

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 epoxidový váleček, 50 cm epoxidový váleček, míchací zařízení

Jako míchací nástroj se musí použít Remmers Patentdispenser.

Podrobnější informace jsou uvedeny v katalogu nářadí Remmers.

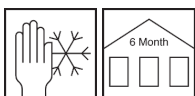
Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.

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

Remmers nářadí

➤ [Patentdispenser \(4747\)](#)

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné 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.

Biocidní přípravek Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!

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 080
EN 13813:2002
3632

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
Přidržitost:	≥ 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 instruktaž, 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.