



PUR Aqua Top 500 2K M

Transparentní, hedvábně matný krycí lak



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	200	32
	Balení	1 kg	10 kg
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	09 11
	Číslo výrobku		
bezbarvý	3633	■	■
PUR AQUA TOP 500 2K M KOMP A	203633		■

Spotřeba Na pracovní krok: 0,15 - 0,20 kg / m²
Při zředění vodou se spotřeba zvyšuje v závislosti na množství přidané vody.

Oblasti použití

- Pečticí nátěr na epoxidové podlahové systémy Remmers
- Fixace a pečticí nátěr vložkových podlahových povlaků Remmers
- Pečticí nátěr schválený v systémech dle DiBt pro obytné místnosti (AbZ Z-156.605-1414; Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)

Vlastnosti výrobku

- Hedvábně matný
- 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	1,06 g/cm ³
Viskozita (25 °C)	730 mPa s	590 mPa s	1290 mPa s

- V plně zreagovaném stavu

Odolnost vůči ohrusu dle Tabera	24 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)
---------------------------------	------------------------------

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

Certifikáty

- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Colorid WDD
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor WDD Flake
- Brandprüfung (Klassifizierung) SL Floor Flex
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

Systémové produkty

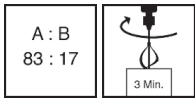
- Epoxy OS Color (6980)
- PUR Deco Color (6674)

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).
Důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem (max. 300 - 400 ot./min).
Namíchanou směs přelit do jiné čisté nádoby a znovu důkladně promíchat.
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.
Při teplotách > 20 °C a tmavých podkladech přidávejte do výrobku až 10 % vody.

Mísící poměr (A : B) 83 : 17 hmotnostně

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

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- **Podmínky při zpracování**
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 zbrusit a odstranit prach.
- **Doba vytvrzování (+20 °C)**
Pochází po 8 hodinách, mechanicky zatížitelný po 3 dnech, plně zatížitelný 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 sytě na podklad. Naváležte do kříže vhodným válečkem pro epoxidové pryskyřice 25 cm a následně převáležte 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 Pojivo přibližně 0,15-0,20 kg / m²

- **Uzavírací lak**
Materiál naneste sytě na podklad. Naváležte do kříže vhodným válečkem pro epoxidové pryskyřice 25 cm a následně převáležte 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 Pojivo přibližně 0,15-0,20 kg / m²

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 jednotitého povrchu, musí být zaměstnanci dostatečně proškoleni.
Při mechanické zátěži je obecně nezbytný opakovaný pečlivý 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 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).
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 váleček na epoxidy, 50 cm váleček na epoxidy a míchací zařízení



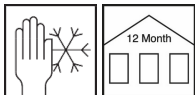
Míchací nástroj by měl být potažený plastovou vrstvou (např. Remmers Patentdispenser).
Podrobnější informace jsou uvedeny v katalogu nářadí Remmers.
Pracovní nástroje a případné nečistoty je třeba vyčistit okamžitě v čerstvém stavu vodou.
Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

Remmers nářadí

➤ [Patentdispenser \(4747\)](#)

Skladování / trvanlivost

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

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)

Hranice obsahu dle 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

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

12

GBIII 075_2

EN 13813:2002

3633

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

Reakce na oheň:	E _n
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obrusu:	≤ AR1
Přdržnost:	≥ 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.