



PUR Aqua

Top M

Dvousložkový krycí lak na vodní bázi

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	
Balení	5 kg
Typ balení	plastový kanistr
Kód obalu	06
Číslo výrobku	
3673	■

Spotřeba Min. 0,12 kg/m²

Oblasti použití ■ Pečeticí nátěr v dekorativních EP a PU nátěrových systémech

Vlastnosti výrobku ■ Matný povrch
■ Odolný
■ Snadná údržba

Údaje o výrobku

- Při dodání

Obsah pevných částic	52 %
----------------------	------
- Při dodání

	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,00 g/cm ³	1,06 g/cm ³	1,06 g/cm ³

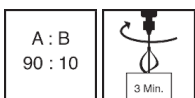
Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty
➤ Epoxy UV 100 (6344)
➤ PUR Deco Color (6674)
➤ Metalufloor (6880)

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.
U produktů QP aplikujte pečeticí nátěr do 12 hodin.

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).
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.
Nedokonalé promíchání složek se vyznačuje výskytem skvrn. Materiál se doporučuje v tomto případě „přecedit“ přes sítko (sítko na lak s velikostí oka 1000 µm).

Mísící poměr (A : B)	90 : 10 hmotnostně
-----------------------------	--------------------

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



Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- **Podmínky při zpracování**
Aplikovaný materiál je potřeba chránit 24 hod. před přímým kontaktem s vodou a vlhkostí. Relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 30 až 70 %. 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 45 minut.
Doba přípravy je asi 5 minut.
- **Doba vytvrzování (+20 °C)**
Při vlhkosti 60%: pochozí po 16 h, mechanicky zatížitelný po 3 dnech, plně zatížitelný po 7 dnech.

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

Příklady použití

- **Uzavírací lak**
Materiál naneste na plochu a rovnoměrně rozetřete pomocí vhodného 25 cm válečku dvojitým křížovým nátěrem. Válečky je po 30 minutách nutné vyměnit za nové. Vždy válečkovat metodou čerstvé do čerstvého.

Spotřeba	Min. 0,12 kg/m ²
----------	-----------------------------

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 proškolení. Při překročení doby zpracování může dojít k rozdílům v stupni lesku a v barevném rozlišení. Pro souvislé plochy je nutno použít stejnou výrobní šarži, předejde se tak případným nepatrným rozdílům v barvě, lesku nebo struktuře finálního povrchu. Opravy v ploše a napojování na stávající plochy způsobí viditelný přechod ve vzhledu a struktuře. Nerovnoměrné nanášení, stejně jako velké teplotní rozdíly na povrchu může vést k nerovnoměrnému vzhledu stupně lesku. Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy. Nevhodný pro zatížení vozídky nebo dynamické bodové zatížení. Barevná, především černá guma může při kontaktu s podlahou způsobit zabarvení, které je neodstranitelné (například pneumatiky nebo podložky pod stroji). Tomu lze zabránit použitím vhodných polyuretanových kol, resp. podložek. Barvy, barvy na vlasy, bělidla nebo dezinfekční přípravky mohou taktéž způsobit zabarvení, pokud není okamžitě odstraněno. Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

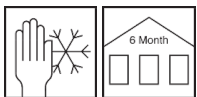
Nářadí / čištění



Epoxidový váleček, míchací zařízení

Podrobnější informace jsou uvedeny v katalogu nářadí Remmers. Pracovní zařízení a případné znečištění ihned a v čerstvém stavu vyčistit vodou. Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

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.

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 produkt (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

18 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 127

EN 13813:2002

3673

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

Reakce na oheň:	E _n
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obrusu:	≤ AR 1
Přidrženost:	≥ 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.