



PUR Top M Plus 2K

Protiskluzový, transparentní krycí lak

Dostupnost		
Počet kusů na paletě		
Balení	2,5 kg	10 kg
Typ balení	plechový obal	plechový obal
Kód obalu	04	11
Číslo výrobku		
6736	■	■

Spotřeba Max. 0,10 kg/m²

Oblasti použití ■ Protiskluzový nátěr pro mechanicky namáhané povrchy v interiéru

Vlastnosti výrobku

- Protiskluzový povrch
- Matný povrch
- Odolný UV záření
- Mechanicky zatížitelný
- Chemicky odolný
- V případě potřeby lze pigmentovat
- Test kompatibility nátěrů

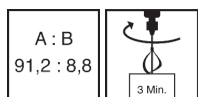
Údaje o výrobku	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,16 g/cm ³	0,97 g/cm ³	1,17 g/cm ³

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

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Povrch musí být ošetřen vhodnými přípravky Remmers.
Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat uvolněné částice, prach, oleje, tuky, oděry z pryže a jiné separační substance.
- 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.

Mísící poměr (A : B) 91,2 : 8,8 hmotnostně

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

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +10 °C až do max. +25 °C.
Aplikovaný materiál je potřeba chránit 24 hod. před přímým kontaktem s vodou a vlhkostí.
Relativní vlhkost vzduchu musí být v rozmezí 40 až 80 %.
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

- Doba zpracování (+20 °C)



Cca 30 minut
Doba přípravy je asi 5 minut

- Doba vytvrzování (+20 °C)
Při 60 % vlhkosti: 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

- Pečetičí nátěr
Materiál naneste na plochu a rovnoměrně rozetřete pomocí vhodného 25 cm PU válečku dvojitým křížovým nátěrem. Ihned poté se musí převálečkovat válečkem 50 cm pro epoxidové barvy. Válečky je po 30 minutách nutné vyměnit za nové.
Vždy válečkovat metodou čerstvé do čerstvého.

Spotřeba	Max. 0,10 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.
Odstíny se slabou krycí schopností, jako např. žlutá, červená nebo oranžová, působí podle zkušenosti jako průsvitné. Je třeba tomu přizpůsobit odstín podkladového nátěru.
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.
Překročení tloušťky vrstvy, kapky nebo kapávající materiál způsobuje pění krycího laku.
Brusné mechanické zatížení způsobuje povrchové stopy.
Vhodný pro pojezd vozidly s gumovými pneumatikami, není vhodný pro namáhání polyamidovými nebo kovovými koly vozidel, ani pro dynamické bodové zatížení.
Není vhodný pro venkovní použití.
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Nářadí / čištění

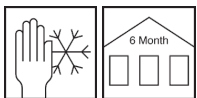
Epoxy váleček, PU-váleček, míchací zařízení



Pracovní zařízení a případné znečištění ihned a v čerstvém stavu vyčistit ředidlem V 101.
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, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listě, popř. v brožuře "Epoxidové pryskyřice a životní prostředí" (Deutsche Bauchemie e.V., 3.vydání, 2022).

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. Nevylévejte do dřezu.

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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

VOC
Kat. A/j 2010: 500g/l max.: 500g/l



Prohlášení o shodě



CE Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 21 / UKCA 21

GBIII 160

EN 13813:2002

6736

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

Reakce na oheň:	E _n
Uvoňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obrusu:	≤ AR 0,5
Přidržnost:	≥ 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.