



PUR Aqua

Top 2K SG

Transparentný, hodvábne lesklý krycí lak

Dostupnosť			
Počet kusov na palete	200	32	
Balenie	1 kg	10 kg	
Druh balenia	plechový obal biely	plastové vedierko / plechový obal biely	
Kód obalu	01	09	11
Číslo výrobku			
3681	■	■	
203681		■	
213681	■		

Spotreba Na pracovný krok: 0,15-0,20 kg/m²

Oblasti použitia

- Pečiatiaci náter na epoxidové a PUR podlahové systémy Remmers
- Fixačný a pečiatiaci náter vložkových podlahových povlakov Remmers

Vlastnosti výrobku

- Hodvábny lesk
- Svetlostály
- Pripustný pre vodnú paru



Informácie o výrobku

■ Pri dodaní

Obsah pevných častíc 37 M-%

■ Pri dodaní

	Zložka A	Zložka B	Zmes
Hustota (20 °C)	1,04 g/cm ³	1,15 g/cm ³	1,05 g/cm ³
Viskozita (25 °C)	215 mPa s	4420 mPa s	895 mPa s

■ V zreagovanom stave

Odolnosť voči obrusu podľa Taberovho testu 8 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Systémové produkty

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

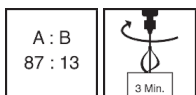
Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť nosný, tvarovo stály, pevný, nesmie obsahovať voľné častice, prach, oleje, mazivá, odery gumených, ani iné separačné látky.
Povrch musí byť ošetrený vhodnými Remmers produktami.
- Príprava podkladu
Uzatvárací lak naniesť najneskôr do 48 hodín. Pri dlhšej prestávke je nutné povrchy z predchádzajúcich krokov prebrúsiť a povysávať.

Príprava zmesi

■ Kombinovaný obal

Do základnej hmoty (zložka A) sa naleje bez zvyšku tvrdidlo (zložka B).
Potom hmotu dôkladne premiešajte pomalobežným, elektrickým miešadlom (1500 ot./min) a za použitia Remmers Patentdisperser.
Námiešanú zmes prelejte do inej čistej nádoby a znovu dôkladne premiešajte.





Nutné miešať minimálne po dobu 3 minút.
Pruhy indikujú nedostatočné premiešanie.
Nedostatočné premiešanie zložiek sa vyznačuje výskytom šlemu a škvŕn. Materiál sa musí v tomto prípade precedit cez sito (sítka na lak s veľkosťou oka 100 -150 um).

Miešací pomer (A: B) 87 : 13 hmotnostne

Hotovú zmes ihneď po namiešaní aplikovať na pripravenú plochu pomocou vhodného náradia.

Spracovanie



Len pre profesionálne použitie!

- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +10 °C až do max. + 25 °C.
Počas aplikácie chrániť nanášaný materiál pred účinkami vlhkosti, inak by mohlo dôjsť k poruchám na povrchu s negatívnym vplyvom na prídržnosť ďalších vrstiev.
Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie prekročiť 80%.
Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.
Je nevyhnutné zabezpečiť dostatočnú výmenu vzduchu, aby sa voda mohla odpariť do okolitého prostredia.
 - **Čas spracovania (+20 °C)**
Cca 60 minút
 - **Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)**
Interval medzi jednotlivými pracovnými krokmi min.8 hodín a maximálne 48 hodín.
V prípade dlhšej čakacej doby, sa musí povrch predchádzajúceho náteru zbrúsiť a odstrániť prach.
 - **Čas vytvrdnutia (+20°C)**
Pochôdzne po 8 hodinách, mechanicky zaťažiteľné po 3 dňoch, plne zaťažiteľné po 7 dňoch.
- Vyššie teploty udané doby všeobecne skracujú, najmä v kombinácii s vysokou vlhkosťou vzduchu, nižšie ich predlžujú.

Príklady použitia

- **Fixačná vrstva pre podlahy s vložkami**
Materiál naneste sýto na podklad. Krížom navalčkejte vhodným valčekom pre epoxidové živice 25 cm a potom prevalčkejte valčekom pre epoxidové živice 50 cm namočeným do materiálu. Valčeky je po 30 minútach nutné vymeniť za nové.
Vždy valčekať metódou čerstvé do čerstvého.
Na vodorovných plochách nevytvárať kaluže.

Spotreba Cca 0,15 - 0,20 kg/m² spojiva

- **Uzatvárací lak**
Materiál naneste sýto na podklad. Krížom navalčkejte vhodným valčekom pre epoxidové živice 25 cm a potom prevalčkejte valčekom pre epoxidové živice 50 cm namočeným do materiálu. Valčeky je po 30 minútach nutné vymeniť za nové.

Spotreba Cca 0,15 - 0,20 kg/m² spojiva

Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreby boli stanovené v laboratórnych podmienkach (+20 °C). Pri stavebných podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť.
Aby sa dosiahol čo najviac jednoliaty povrch, využite dostatočne kvalifikovaný a preškolený personál.
Pri mechanickej záťaži je vo všeobecnosti nevyhnutné opakovať pečiatci náter.
Nerovnomerné nanášanie, silný prívian rovnako ako aj veľké teplotné rozdiely môžu viesť k nerovnomernému vzhľadu stupňa lesku.
Vhodný pre pojazdy vozidiel s gumovými pneumatikami, nie je vhodný pre namáhanie polyamidovými alebo kovovými kolesami vozidiel, ani pre dynamické bodové zaťažovanie.
Farebná, najmä čierna guma môže pri dlhšom kontakte s podlahovou krytinou zanechať zafarbenie, ktoré sa už nedá odstrániť (napr. pneumatiky auta alebo nohy stola). Aby sa zabránilo týmto zafarbeniam, použite vhodné polyuretanové kolieska alebo podložky. Farbivá, farby na vlasy, bieliace alebo dezinfekčné prostriedky môžu tiež spôsobiť zafarbenie, pokiaľ nie sú okamžite odstránené.

K zníženiu sklonu k znečisteniu sa odporúčajú konkrétne opatrenia (pozri pokyny k údržbe).
Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaniach Remmers.

Pracovné náradie, čistenie



25 cm epoxy valček, 50 cm epoxy valček, miešacie zariadenie

ako miešací nástroj sa musí použiť Remmers Patentdispenser.
Podrobnejšie informácie sú uvedené v katalógu náradia Remmers.
Pracovné nástroje a prípadné nečistoty je potrebné vyčistiť okamžite v čerstvom stave vodou.
Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

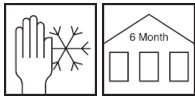


Remmers náradie

➤ [Patentdispenser \(4747\)](#)

Skladovanie

V neotvorených originálnych baleniach skladujte v chlade, suchu a chráňte pred mrazom s minimálnou trvanlivosťou 6 mesiacov.



Bezpečnosť

Iba pre profesionálne využitie!

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, zachádzaní a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.

Osobné ochranné pomôcky

Tieto údaje nájdete v aktuálnych kartách bezpečnostných údajov, príp. v príslušných informáciách profesijných organizácií.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytkov produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tento výrobok (kat. A/j): max. 140 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 140 g/l VOC.

Vyhlásenie o parametroch

➤ [Leistungserklärung](#)

Prehlásenie o zhode



Remmers GmbH (CE)

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

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

09 (CE); 22 (UKCA)

GBIII 062

EN 13813:2002

3681

Poterový materiál na živicovej báze a podlahové potery, pre vnútorné použitie

Reakcia na oheň:	Efl
Uvoľňovanie korozívnych látok:	SR
Odolnosť proti obrusu:	≤ AR1
Prídržnosť:	≥ B1,5
Odolnosť proti rázu:	≥ IR4

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.