



## PUR Aqua

### Top 1K

Transparentná fixačná vrstva

Dostupnosť		
Počet kusov na palete	200	32
<b>Balenie</b>	<b>2,5 l</b>	<b>10 l</b>
Druh balenia	plechový obal	plechový obal
Kód obalu	03	10
<b>Číslo výrobku</b>		
3690	■	■

Spotreba Cca 0,15-0,25 l/m<sup>2</sup> spojivo

Oblasti použitia ■ Fixácia vložkových podlahových povlakov Remmers

Vlastnosti výrobku ■ Rýchloschnúci  
■ Svetlostály  
■ Priepustný pre vodnú paru



Informácie o výrobku

■ Pri dodaní

Obsah pevných častíc 34 M-%

■ Pri dodaní

Hustota (20 °C) 1,04 g/cm<sup>3</sup>

Viskozita (25 °C) 1520 mPa s

■ V zreagovanom stave

Odolnosť voči obrusu podľa Taberovho testu 34 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

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.

Použitie výhradne ako fixačná vrstva celoplošne zasypaných vložkových podlahových povlakov Remmers.

Príprava zmesi

■ Miešanie

Pred použitím materiál dobre premiešajte.

Spracovanie

Len pre profesionálne použitie!



■ Podmienky pri spracovaní

Nespracovávať na priamom slnku.

Počas vytvrdzovania chráňte nanosený materiál pred vlhkosťou, inak môže dôjsť k poškodeniu povrchu a zníženiu príľnavosti.

Je nevyhnutné zabezpečiť dostatočnú výmenu vzduchu, aby sa voda mohla odpariť do okolitého prostredia.

Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie prekročiť 80%.

Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +10 °C až do max. + 25 °C.

■ Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)



Interval medzi nátermi min. 2 - 4 hodiny a max. 48 hodín.  
V prípade dlhšej čakacej doby, sa musí povrch predchádzajúceho náteru zbrúsiť a odstrániť prach.

- Čas vytvrdnutia (+20°C)  
Pochôdzny po 2 - 4 hodinách, mechanicky zaťažiteľný po 3 dňoch, plne zaťažiteľný 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. Navalčkejte krížom vhodným valčekom pre epoxidové živice 25 cm. Zařixovaný podklad sa musí zapečatiť pečiatiacim náterom PUR Aqua Top 500 2K M alebo PUR Aqua Top 2K SG

Spotreba	Cca 0,15 - 0,25 l/m <sup>2</sup> spojivo
----------	--

#### 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. Nerovnomerné nanášanie, silný prieván rovnako ako aj veľké teplotné rozdiely môžu viesť k nerovnomernému vzhľadu stupňa lesku. Iba pre vnútorné priestory bez mokrého zaťaženia. Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaníach Remmers.

#### Pracovné náradie, čistenie

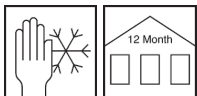
Epoxidový valček 25 cm



Pracovné nástroje a prípadné nečistoty je potrebné vyčistiť okamžite v čerstvom stave vodou. Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

#### Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 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 zbytky 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.

#### Biocídny prípravok

Obsahuje biocídny prípravok (konzervačný prostriedok pre výrobky v plechovom obale) s biocídnymi účinnými látkami CMIT/MIT (3:1) na ochranu obsahu nádoby pred znehodnotením mikrobiálnymi organizmami (baktérie, kvasinky atď.). Bezpodmienečne dodržiavajte upozornenia pri spracovaní!

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

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

#### Vyhlásenie o parametroch

➤ [Leistungserklärung](#)



Prehlásenie o zhode



**Remmers GmbH**

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

**UKCA Remmers (UK) Limited**

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

CE 09 / UKCA 21

GBIII 059

EN 13813:2002

3690

Poter zo syntetickej živice / náter zo syntetickej živice na vnútorné použitie

Reakcia na oheň:	E <sub>n</sub>
Uvoľňovanie korozívnych látok:	SR
Odolnosť proti oderu:	NPD
Prídržnosť:	≥ B 1,5
Odolnosť proti nárazu:	NPD

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 vlastnosti 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 nahrádza posledné vydanie Technického listu.