



## PUR Deco Color

Dekorativní stěrka



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě		
	<b>Balení</b>	<b>10 kg</b>	<b>25 kg</b>
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	11	26
	<b>Číslo výrobku</b>		
speciální odstíny od 10 kg	6674	■	■

**Spotřeba** Viz příklady použití

**Oblasti použití**  
■ Dekorativní podlahová stěrka  
■ Dvoubarevná technologie

**Vlastnosti výrobku**  
■ Snižuje kročejový hluk  
■ Stálobarevnost  
■ Mechanicky zatížitelný  
■ Statické překlenutí trhlin

### Údaje o výrobku

■ **Při dodání**

	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,44 g/cm <sup>3</sup>	1,13 g/cm <sup>3</sup>	1,31 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita (25 °C)	8200 mPa s	2500 mPa s	4800 mPa s

■ **V plně zreagovaném stavu**

Odolnost vůči obrušbě dle Tabera 10 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)

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

### Certifikáty

- [Trittschallminderung / Gehschall](#)
- [Stuhlrollenversuch](#)
- [Rissüberbrückung](#)
- [Farbechtheit](#)
- [Resteindruck / Verschieben eines Möbelfußes](#)
- [Konkordanzklärung](#)

### Systemové produkty

- [Epoxy GL 100 \(1427\)](#)
- [PUR Aqua Top 500 2K M \(3633\)](#)

### 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.

Podklad musí být suchý.

Odrhová pevnost povrchu podkladu musí činit v průměru 1,5 N/mm<sup>2</sup> (minimální hodnota 1,0 N/mm<sup>2</sup>), pevnost v tlaku musí vykazovat min. 25 N/mm<sup>2</sup>.

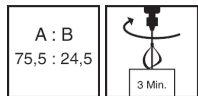
Pro cementové podklady je nezbytně nutné použít Remmers epoxidové penetrace nebo záškraby.

Vhodným základem je Epoxy ST 100, Epoxy GL 100, Epoxy Primer PF New a Epoxy FAS 100. Tyto musí být aplikovány do 24 hodin, jinak se musí provést důkladné zbroušení.

Podrobné informace naleznete v aktuálním technickém listu příslušného výrobku.



### Příprava směsi



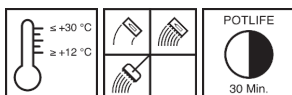
#### ■ Kombinovaný obal

Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).  
Poté směs promíchejte pomaloběžným elektrickým míchadlem  
Namíchanou směs přelít do jiné čisté nádoby a znovu důkladně promíchat.  
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.  
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Mísicí poměr (A : B)	75,5 : 24,5 hmotnostně
----------------------	------------------------

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

### Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

#### ■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +12 °C až do max. +30 °C.  
Po aplikaci chránit po dobu 48 hodin před přímým kontaktem s vodou nebo vlhkostí.  
Relativní vlhkost vzduchu max. 75 %.  
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

#### ■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 30 minut

#### ■ Nanášení další vrstvy (+20 °C)

Pochází po 16 hodinách, mechanicky zatížitelný po 3 dnech, plně zatížitelný po 7 dnech.  
Interval mezi jednotlivými pracovními kroky min. 16 hodin a max. 48 hodin.

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, nižší je prodlužují.

### Příklady použití

#### ■ Nanášení

Materiál se nanese na připravený povrch vhodnými prostředky, jako např. hladítkem, zubovým hladítkem nebo zubovou raklí.  
Uvedené přibližné množství spotřeby se vztahuje na hladké a zarovnané podklady.  
Spotřeba závisí na podkladu, teplotních podmínkách, požadované tloušťce a požadovaném vzhledu.

Spotřeba	Min. 2,0 kg/m <sup>2</sup> pojiva Min. 3,0 kg/m <sup>2</sup> pojiva u techniky dvou barev
----------	--

### Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při podmínkách na stavbě se mohou některé hodnoty mírně lišit.  
U dvoubarevného systému je celkový vzhled podlahy do značné míry určován řemeslným zpracováním a převažujícími stavebními podmínkami na místě.  
Každá podlaha je tím pádem jedinečná a není reprodukovatelná.  
Podmínky na stavbě a řemeslné zpracování se mohou lišit od podmínek při výrobě vzorků!  
Na povrch aplikujte bezpodmínečně pečetivou vrstvu za použití vhodných produktů Remmers.  
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.  
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.  
V kancelářských pracovištích, se doporučuje podložení polykarbonátovými rohožemi.  
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

### Nářadí / čištění

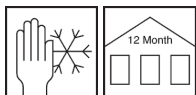
Zubové hladítko, zubová stěrka, hladítko, vhodné míchací zařízení



Nářadí a případné znečištění ihned a za čerstva očistěte přípravkem V 101.  
Při čištění dodržovat zásady BOZP a zohlednit likvidaci dle platných směrnic.

### 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, manipulaci 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. Nevylévejte do dřezu.

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

Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/l): max. 500 g/l (2010).  
Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

Prohlášení o vlastnostech

> **Prohlášení o vlastnostech**

Prohlášení o shodě



**Remmers GmbH (CE)**

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

**Remmers (UK) Limited (UKCA)**

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

17 (CE); 24 (UKCA)

GBIII 121\_3

EN 13813:2002

6674

Potěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E <sub>fl</sub>
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obruš:	≤ AR 0,5
Přidržitost:	≥ 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 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.