



PUR Deco Color

Dekorativní stěrka



Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě		
	Balení	10 kg	25 kg
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	11	26
	Číslo výrobku		
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
■ Překlenuje statické trhliny

Údaje o výrobku

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

■ V plně zreagovaném stavu

Odolnost vůči obrušování 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
- ▶ Nachhaltigkeitsdatenblatt
- ▶ Konkordanzklärung

Systémové produkty

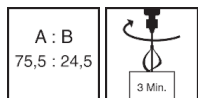
- ▶ Epoxy GL 100 (1427)
- ▶ PUR Aqua Top 500 2K M (3633)
- ▶ PUR Top M Plus (6735)

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.
Odtrhová pevnost povrchu podkladu musí činit v průměru 1,5 N/mm² (minimální hodnota 1,0 N/mm²), pevnost v tlaku musí vykazovat min. 25 N/mm².
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 zbrúšení.
Podrobné informace naleznete v aktuálním technickém listu příslušného výrobku.



Příprava směsi

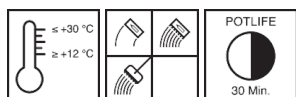


- Kombinovaný obal
Do základní hmoty (složka A) se vlije beze zbytku tvrdidlo (složka B).
Důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem (max. 300 - 400 ot./min).
Namíchanou směs přelit do jiné čisté nádoby a znovu důkladně promíchat.
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Mísící poměr (A : B)	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
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)
Pochozí po 16 hodinách, mechanicky zatížitelné po 3 dnech, plně zatížitelné 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 ² pojiva min. 3,0 kg/m ² 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 pečetiví 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

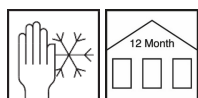


Zubové hladítko, zubová stěrka, hladítko, vhodné míchací zařízení

Podrobnější informace jsou uvedeny v katalogu nářadí Remmers.
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.

- Remmers nářadí
- [Patentdisperser \(4747\)](#)

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.

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

Hraniční hodnoty obsahu dle EU pro tento výrobek (Kat. A/j): max. 500 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

Prohlášení o vlastnostech

➤ [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH

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

17

GBIII 121

EN 13813:2002

6674

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

Reakce na oheň:	E _{fl}
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obruš:	≤ AR 1
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 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.