



PC 2K 75

- Reparaturmörtel EP 2K -

- Reparaturmörtel EP 2K -

Dvousložková bezrozpuštědlová vysoce zatížitelná malta na bázi epoxidové pryskyřice

Dostupnost	
Počet kusů na paletě	75
Balení	5 kg
Typ balení	plechový obal
Kód obalu	05
Číslo výrobku	
0943	■

Oblasti použití

- Rychlá oprava betonových povrchů v interiéru a exteriéru
- Stavba základů strojů
- Malta pro podklad strojů

Vlastnosti výrobku

- Mechanicky vysoce zatížitelná
- Pevnost v tlaku > 75 N / mm²
- Pevnost v tahu za ohybu > 17,5 N/mm²
- Rychlé vytvrzování bez smršťování

Údaje o výrobku

- Při dodání

	Složka A	Složka B	Směs
Hustota (20 °C)	1,76 g/cm ³	0,87 g/cm ³	1,67 g/cm ³
Viskozita (25 °C)		ca. 10 mPa s	

- V plně zreagovaném stavu

Pevnost v tahu za ohybu	> 17 N/mm ²
Pevnost v tlaku	> 75 N/mm ²

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

Systémové produkty

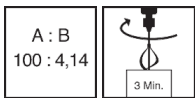
- > [Haftbrücke EP 2K \(0900\)](#)
- > [PC S-PROTECT 2K \(0920\)](#)



Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad opatřený základním nátěrem bez pórů, musí být nosný, tvarově stálý, pevný, nesmí obsahovat volné části, prach, oleje, maziva, oděr z pryže, ani jiné separační látky.
- Příprava podkladu
Zpracování čerstvé do čerstvého do adhezivního můstku.

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).
Nutno míchat minimálně po dobu 3 minut.
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.

Mísicí poměr (A : B)	100 : 4,14 hmotnostně
----------------------	-----------------------

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

Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

- Doba zpracování (+20 °C)
Cca 70 min

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, nižší je prodlužují.

Příklady použití

- Plastmalta
Naneste penetraci na adhezivní povrchy. Poté přidejte směsnou maltu do ještě čerstvého základu, zhutněte a zahlaďte.

Spotřeba	cca 2,0 kg/m ² mm vrstvy
----------	-------------------------------------

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při podmínkách na stavbě se mohou některé hodnoty mírně lišit.

Pouze maloplošná aplikace!

Vlivem UV záření a povětrnostními vlivy nejsou epoxidové pryskyřice obecně barevně stálé.

Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.



Nářadí / čištění



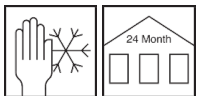
Hladítko, stěrka, nerezové hladítko, mřížka, vhodné míchací zařízení

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

- Nerezové hladítko (4004)
- Glättkelle (4117)
- Nerezové hladítko dva kulaté rohy (4118)

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 24 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., 2.vydání, 2009).

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)

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

Prohlášení o vlastnostech

- [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě



Remmers GmbH

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

14

GBIII 018_4

EN 1504-3:2005

0943

Správková malta pro sanaci prvků bez statické funkce

Pevnost v tlaku:	Třída R2
Obsah chloridů:	≤ 0,05 %
Soudržnost:	≥ 0,8 MPa
Vázané smršťování/rozpínání:	≥ 0,1 MPa

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.