



Epoxy Quick Fix

Rychle reagující malta ze syntetické pryskyřice



Popis	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 33
	Balení 10 kg
	Typ balení Plastový kbelík
	Kód obalu 10
	Číslo výrobku
šedá (grau)	6272 ■

Poznámka: Sada se skládá z 1,0 kg epoxidové pryskyřice v míchacím sáčku, 9,0 kg speciálního plniva, 1 štětce a 1 páru jednorázových rukavic v míchacím kbelíku.

Spotřeba Viz příklady použití

Oblasti použití

- Fabiony klasické či trojúhelníkové
- Vyplnění a opravy defektních a vytlučených míst
- Vytvoření prahů a přechodů

Vlastnosti výrobku

- Obalová jednotka včetně penetrace
- Rychle tuhnoucí
- Vytvrzuje při nízkých teplotách
- Jednoduché zpracování

Údaje o výrobku

- **Při dodání**

Hustota (20 °C)	1,08 g/cm ³ (pojivo)
Specifická hmotnost zrna	2,65 g/cm ³ (plnivo)
- **V plně zreagovaném stavu**

Pevnost v tahu za ohybu	> 30 N/mm ² *
Pevnost v tlaku	> 80 N/mm ² *

* Míchací poměr 1 : 10 hmotnostních jednotek (pojivo : plnivo).
Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

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.
Podkladní vrstva musí být po dobu užívání izolována proti vztlínající vlhkosti.

Příprava směsi

- **Vícekomorový sáček**
Otevřete vnější obal v místě zářezu a vyjměte průhledný vícekomorový sáček. Odstraňte oddělovací proužek ze sáčku. Obě složky důkladně promíchejte intenzivním hnětením (cca 60 sekund).
Vytváření pruhů signalizuje nedostatečné promíchání.



Směsný poměr V závislosti na použití

Do nádoby přidejte maximálně 20 % namíchaného pojiva pro základ. Zbytek přidejte do celkového množství plniva a ihned důkladně promíchejte.



Zpracování



Pouze pro profesionální použití!

■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +3 °C až do max. +25 °C.
Během vytvrzování chraňte nanášený materiál před vlhkostí, jinak může dojít k poškození povrchu a snížení přilnavosti.
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 °C nad teplotou rosného bodu.

■ Doba zpracování (+20 °C)

Cca 15 minut

■ Nanášení další vrstvy (+20 °C)

Cca 3 hodiny

■ Doba vytvrzování (+20 °C)

Pochází po 3 hodinách, po 24 hodinách plně mechanicky zatížitelný.

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 na mm tloušťky vrstvy nebo cca 2,0 kg/l dutiny
----------	--

Upozornění

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

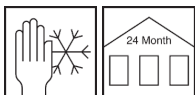
Nářadí / čištění



Hladítko, 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



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné 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., 3.vydání, 2022).

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/j): max. 500 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 500 g/l VOC.

VOC
Kat. A/j
2010: 500g/l
max.: 500g/l

Prohlášení o vlastnostech

> [Prohlášení o vlastnostech](#)



Prohlášení o shodě



Remmers GmbH

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

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

CE (14), UKCA (25)

GBIII 057_5

EN 13813:2002

6272

Potěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití

Reakce na oheň:	E _{fl}
Uvolňování korozivních látek:	SR
Odolnost proti obrusu:	≤ ARO,5
Přdržnost:	≥ B1,5
Odolnost proti rázu:	≥ IR4

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.