



FL fix

Flexibilní lepidlo na dlaždice



Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	36
	Balení	25 kg
	Typ balení	papírový pytel
	Kód obalu	25
	Číslo výrobku	
šedý (grau)	2817	■

Spotřeba



Cca. 1,1 kg / m² / mm tloušťka aplikace
 Řez 4 mm: cca 1,5 kg / m²
 Řez 6 mm: cca 2,3 kg / m²
 Řez 8 mm: cca 3,0 kg / m²

Oblasti použití



- Pokládka keramických obkladů a dlažeb
- Vnitřní a vnější použití
- Pro suché a vlhké oblasti, pro oblasti pod vodou
- Spřažená izolace

Vlastnosti výrobku

- Vysoká přídržnost (C 2)
- Flexibilní (S 1)
- Snížený skluz (T) a zvýšená přilnavost
- Prodloužený otevřený čas (E)
- Velmi nízké emise (GEV-EMICODE EC ^{plus})

Údaje o výrobku

Sypná hmotnost	Cca. 1,3 kg/dm ³
Záměšová voda	Cca. 6,5 l / 25 kg
Pochůznost / možnost spárování	Po cca 12 hodinách
Vrstva aplikace	Do max. 10 mm
Otevřený čas	Cca. 30 minut (v závislosti na teplotě)

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

Certifikáty

- [Lizenz zur Führung des EMICODE_GEV vom 03.09.2019](#)

Systémové produkty

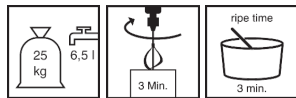
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [FL grout flex \(2891\)](#)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- Příprava podkladu
Odstranit ostré hrany a zbytky malty.
Podklad vyrovnat.
Silně nasávkavé podklady opatřit penetrací Primer Hydro F

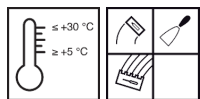


Příprava směsi



- **Míchání**
Nalít vodu do čisté nádoby a přidat suchou maltu.
Pomocí míchadla míchat intenzivně cca 3 minuty, až bude směs homogenní.
Nechat 3 minuty odstát.
Následně se hmota pomalu krátce promíchá vhodným míchadlem.

Zpracování



- **Podmínky při zpracování**
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracovatelnosti a tuhnutí.
- **Doba zpracování (+20 °C)**
Cca 3 hodiny

Pro zvýšení přidržitosti provést záškrab.
Výrobek nanést vhodným hřebenem.
Obklad lehce vtlačit do čerstvého lepicího lože.
Čerstvé zbytky lepidla odstranit ihned z povrchu obkladu.
Spáry zbavit zbytků lepidla.

Upozornění při zpracování

Nepoužívat na přímo osluněných nebo zahříváných plochách.
Nikdy neředit tuhnoucí maltu vodou ani nemíchat s čerstvou maltou.
*Přírodní plniva vedou k malým odchylkám ve spotřebě vody. Optimální spotřeba vody závisí na type stavby a tloušťce vrstvy.

Upozornění

Nízký obsah chromanů dle směrnice 2003/53/ES.
Charakteristika produktu byla stanovena za laboratorních podmínek při 23 °C a 50% vlhkosti.
Záměsová voda musí mít kvalitu pitné vody.
Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.

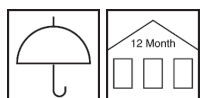
Nářadí / čištění



Míchadlo, hladítko, stěrka, zubová stěrka
Nářadí čistit v čerstvém stavu vodou.

- Remmers nářadí
- [Mischgefäß \(4030\)](#)
 - [Collomix AR 170 \(4247\)](#)
 - [Remmers Quirlex \(4282\)](#)

Skladování / trvanlivost



Uchovávejte v suchu, v neotevřených obalech po dobu přibližně 12 měsíců.

Bezpečnostní údaje

Blíže 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.



Prohlášení o shodě



CE Remmers GmbH

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

UKCA Remmers (UK) Limited

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

CE 19/UKCA 22

GBI-P 24-4

EN 12004: 2017-05

2817

Lepidlo na dlaždice na bázi cementu pro zvýšené požadavky se sníženým skluzem a delší otevřenou dobou

Reakce na oheň:	Třída E
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Tahová přídržnost po ponoření do vody:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení :	≥ 1,0 MPa (C 2)
Otevřená doba: tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa
Skluz:	≤ 0,5 mm

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.