



FL fix

Flexibilné lepidlo na dlaždice



Odtieň	Dostupnosť
	Počet kusov na palete 36
	Balenie 25 kg
	Druh balenia papierové vrece
	Kód obalu 25
	Číslo výrobku
sivý (grau)	2817 ■

Spotreba



Cca 1,1 kg/m²/mm aplikačnej vrstvy
4 mm hrebeňové zúbkovanie: cca 1,5 kg/m²
6 mm hrebeňové zúbkovanie: cca 2,3 kg/m²
8 mm hrebeňové zúbkovanie: cca 3,0 kg/m²

Oblasti použitia



- Pokládka keramických obkladov a dlažieb
- Vnútorne a vonkajšie použitie
- Suché a vlhké oblasti, oblasti pod vodou
- Kombinovaná hydroizolácia (AiV)

Vlastností výrobku

- Vysoká prídržnosť (C 2)
- Flexibilné (S 1)
- Znížený sklz (T) a zvýšená priľnavosť
- Predĺžený otvorený čas (E)
- Veľmi nízke emisie (GEV-EMICODE EC ⁺plus)

Informácie o výrobku

Sypná hmotnosť	Cca 1,3 kg/dm ³
Zámesová voda	Cca 6,5 l / 25 kg
Pochôdnosť / možnosť spárovania	Po cca 12 hodinách
Vrstva aplikácie	Maximálne do 10 mm
Otvorený čas	Cca 30 minút (v závislosti od teploty)

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

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

Systémové produkty

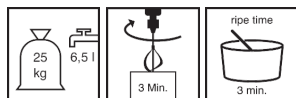
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Podklad musí byť čistý, pevný a bezprašný.
- Príprava podkladu
Odstrániť ostré hrany a zvyšky malty.
Podklad vyrovať.
Silne nasiakavé podklady ošetriť penetráciou Primer Hydro F.

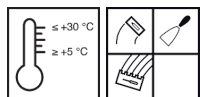


Príprava zmesi



- **Miešanie**
Nalejte vodu do čistej nádoby a pridajte suchú maltu.
Pomocou miešadla miešať intenzívne cca 3 minúty, až bude zmes homogénna.
Nechať 3 minúty odstáť.
Následne sa hmota pomaly krátko premieša vhodným miešadlom.

Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.
Nízke teploty predlžujú, vysoké teploty skracujú dobu spracovania a tuhnutia.
- **Čas spracovania (+20 °C)**
Cca 3 hodiny

Pre zvýšenie prídržnosti urobiť záškrab.
Výrobok naniesť vhodným hrebeňom.
Za mierneho tlaku ľahko vtlačte obklad do čerstvého lepiaceho lôžka.
Čerstvé zbytky lepidla
Škóry zbaviť zbytkov lepidla.

Upozornenie pri spracovaní

Nepoužívajte na priamom slnečnom svetle alebo zahrievaných plochách.
Nikdy neriedte tuhnutú maltu vodou ani nemiešať s čerstvou maltou.
* Prírodné plnivá vedú k malým odchýlkam v spotrebe vody. Optimálna spotreba vody závisí na type stavby a hrúbke vrstvy.

Upozornenie

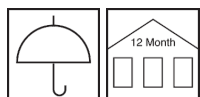
Nízky obsah chrómanov podľa smernice 2003/53/ES.
Charakteristika produktov bola stanovená v laboratórnych podmienkach pri 23 ° C a 50% vlhkosti.
Zámesová voda musí mať kvalitu pitnej vody.
Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.

Pracovné náradie, čistenie



Miešadlo, hladidlo, stierka, zubová stierka
Náradie čistiť v čerstvom stave vodou.

Skladovanie



Uschovávať v suchu, v zatvorených obaloch po dobu približne 12 mesiacov

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Vyhlasenie o parametroch

- [Leistungserklärung](#)



Vyhľadanie o zhode



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

Cementové lepidlo na dlaždice pre zvýšené požiadavky so zníženým sklzom a predĺženým časom otvorenia

Reakcia na oheň:	Trieda E
Počiatočná ťahová prídržnosť:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Ťahová prídržnosť po ponorení do vody:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí:	≥ 1,0 MPa (C 2)
Ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenie - rozmrazenie :	≥ 1,0 MPa (C 2)
Predĺžený čas otvorenia: ťahová prídržnosť	≥ 0,5 MPa
Sklz:	≤ 0,5 mm

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.