



FL Fix white

- Marmorkleber -

Lepidlo pro obklady a přírodní kámen - bílé



Odstín	Dostupnost
	Počet kusů na paletě 30
	Balení 25 kg
	Typ balení polyetylenový pytel
	Kód obalu 25
	Číslo výrobku
bílá (white)	2850 ■

Spotřeba

Cca 1,15 kg/m²/mm vrstvy
4 mm hřebenové zoubkování: cca 2,3 kg/m²
8 mm hřebenové zoubkování: cca 4,6 kg/m²



Oblasti použití



- Lepení obkladů a dlažeb z přírodního kamene
- Pokládka keramických obkladů a dlažeb
- Lepení skleněných mozaik a skleněných obkladů
- Vnitřní a vnější použití
- Pro suché a vlhké oblasti, pro oblasti pod vodou
- Pro vyrovnání podkladu do 5 mm

Vlastnosti výrobku

- Bílé pojivo
- Rychlé vázání vody
- Vysoká přídržnost (C 2)
- Rychlé vytvrzování (F)
- Snížený skluz (T) a zvýšená přilnavost
- Prodloužený otevřený čas (E)
- Flexibilní lepidlo (S 1)
- Velmi nízké emise (GEV-EMICODE EC ^{plus})



Údaje o výrobku

Sypná hmotnosť	Cca 1,2 kg/dm ³
Záměšová voda	Cca 6,75 l/25 kg
Pochůznost / možnost spárování	Cca 3 h
Plná zatížitelnost	Cca 24 h
Vrstva aplikace	Max. 15 mm
Otevřený čas	Cca 30 min (v závislosti na teplotě)

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

Certifikáty

➤ Bericht Klassifizierung Brandverhalten

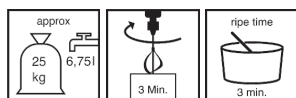
Systémové produkty

➤ Primer Hydro F (2842)
➤ Remmers Fliesen-Fugenmörtel
➤ Remmers Bodenverlaufsmassen
➤ Remmers Fugendichtmassen

Přípravné práce

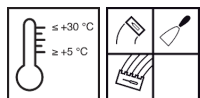
- Požadavky na podklad
Podklad musí být čistý, pevný a bezprašný.
- Příprava podkladu
Podklad vyrovnat.
Silně nasávkavé podklady opatřit penetrací Primer Hydro F

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.
Poté znovu krátce promíchejte.

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 45 minut

Pro zvýšení přídržnosti 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.
U vytápěných podlah je nutné k zajištění funkčnosti vytvořit pod obkladem souvislou vrstvu lepidla min. 2 mm.
Při pokládce na původní, pevně uchycené staré obklady vytvořit před pokládkou záškrab.
U nově vyrobených potěrů je třeba stanovit připravenost k pokládce podle metody CM.
*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.
Údaje o produktu byly stanoveny za laboratorních podmínek při 20 °C a 65% relativní 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.

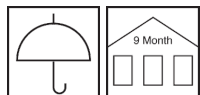
Remmers nářadí

- [Mischgefäß \(4030\)](#)
- [Viskose Reinigungsschwamm \(4133\)](#)



Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v suchu min. 9 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 vlastnostech ➤ [Prohlášení o vlastnostech](#)

Prohlášení o shodě

CE Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 05/UKCA 22
GBI-P 22-5
EN 12004: 2017-05
2850

Cementem pojená malta pro zvýšené požadavky se sníženým skluzem a prodlouženou dobou schnutí (Klasse C2 FTE S1)

Reakce na oheň:	Třída E
Počáteční pevnost v tahu:	≥ 1,0 N/mm ² (C 2)
Tahová přídržnost po ponoření do vody:	≥ 1,0 N/mm ² (C 2)
Tahová přídržnost po uložení v teple:	≥ 1,0 N/mm ² (C 2)
Tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení - rozmrazení:	≥ 1,0 N/mm ² (C 2)
Otevřený čas: Tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa
Prodloužená doba schnutí: Tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa
Skorá-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.