

## RYWALIT® MB M TRASS Trass-Middelbedlijm

Middelbedlijm die verkleuringen en uitbloeiingen voorkomt bij de plaatsing van marmer- en natuursteen tegels. Bevat trassmeel. Voor wand- en vloertegels. Lijmlaagdikte mogelijk van 5 tot 15 mm. Binnen en buiten toepasbaar. Water- en vorstbestendig.



### Toepassingsgebieden

Rywalit® MB M Trass-middelbedlijm is een lijm- en plaatsingsmortel specifiek geschikt voor het verlijmen en plaatsen van marmer- en natuursteentegels, wand- en vloertegels, vb. gebakken klinkers, getrokken grès. Deze materialen hebben meermaals verschillende diktes. Keramische tegels (ook groot formaat) kunnen op oneffen oppervlakken geplaatst worden met Rywalit® MBM Trass aangezien deze kan toegepast worden in iets dikkere laagdiktes.

Rywalit® MB Trass middelbedmortel is geschikt voor het uitvlakken van toleranties van 5 tot 15 mm in de ondergrond.

### Geschikte ondergronden

- ▶ Oude tegelvloeren
- ▶ Betonstenen
- ▶ Beton
- ▶ Gipspleister
- ▶ Cementpleister, kalkcementpleister (CSII tot CSIV volgens DIN EN 998-1, druksterkte 2,5 N/mm<sup>2</sup>)
- ▶ Lichtgewicht beton
- ▶ Natuursteen en Terrazzo
- ▶ Technicel® bouwplaten
- ▶ Rywalit® cementaire afdichtspecie
- ▶ Rywalit® Lastodicht
- ▶ Rywalit® egalines
- ▶ Volgevoegd metselwerk
- ▶ Cementvezelplaten
- ▶ Cement dekvloeren en cementvloeiachape

### Ondergrondvoorbereiding

- ▶ De ondergronden moeten altijd zuiver, draagkrachtig, drukvast, vlak en vormvast zijn. De ondergrond mag geen doorbuiging vertonen en moet geschikt zijn voor de plaatsing van een harde vloerbedekking.
- ▶ Alle bestanddelen op de ondergrond die de hechting verminderen, moeten worden verwijderd.
- ▶ Bij tegel op tegel toepassing: reinigen en ontvetten.
- ▶ Beton: evt. stralen en schuren.
- ▶ Scheuren in de dekvloer kunnen met Rywapox giethars en metaalankers hersteld worden.
- ▶ Constructie- en dilatatievoegen moeten 1 op 1 uit de ondergrond worden overgenomen.
- ▶ Oneffenheden in het vloeroppervlak kunnen met een aan de ondergrond aangepaste Rywalit® egalisatiemortel worden geëgaliseerd.
- ▶ Oneffenheden in de wand kunnen met Rywalit® GF 40 S standvaste egalisatiemortel bewerkt worden.
- ▶ Cementdekvloeren moeten minstens 28 dagen oud zijn, beton minstens 6 maanden.
- ▶ **Primer:**
  - Sterk zuigende, minerale ondergronden → vb. uitgeharde cement dekvloer, cement- en kalkcementpleister, ... → Rywalit® Tiefengrund LF / Tiefengrund Rapid LF
  - Vochtgevoelige ondergronden → vb. gipspleister, houten ondergronden → Rywalit® Sperr- und Haftgrund
  - Gladde, niet zuigende ondergronden → vb. oude tegelvloer of oude verflagen, beton, gepolierde beton → Rywalit® Haft- und Kontaktgrund

## Verwerkingsrichtlijnen

- ▶ Giet 5,5 – 6,0 liter water in een zuivere kuip.
- ▶ Meng 25 kg Rywalit® MB M Trass krachtig met een geschikte menger tot een smeug, klontervrij, dik pasteus mengsel.
- ▶ Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten nogmaals krachtig roeren.
- ▶ Strijk de Rywalit® MB M Trass eerst open met de gladde zijde van de lijmkam en verdeel de natuursteen tegellijm vervolgens met een lijmkam met aangepaste vertanding.
- ▶ De rugzijde van natuursteen- en composiettegels, maar ook keramische tegels, moeten vóór ze worden geplaatst gereinigd worden van eventuele scheidingsmiddelen (vb. stof of waterfilm).
- ▶ Trek een contactlaag met tegellijm op de rugzijde van de natuursteen tegel.
- ▶ Aansluitend kan de natuursteentegel in het lijmbed geplaatst worden en licht aangeklopt.
- ▶ Plaats de natuursteentegels binnen de open tijd van ca. 15 - 20 minuten (controleer de huidvorming).
- ▶ De tegels kunnen nog tot ca. 10 minuten na het plaatsen worden uitgelijnd.
- ▶ Om een holteloze verlijming te bekomen (vb. op terrassen, balkons, tegen gevels, in zwembaden en bij groot formaat tegels) is een dubbele verlijming, ook Buttering-Floating genoemd, toe te passen. Hierbij wordt met een gepaste lijmkam een lijmlaag op de ondergrond en bijkomend op de rugzijde van de tegel aangebracht.

## Technische eigenschappen

Levorm	poeder
Kleur	grijs
Mengverhouding	ca. 5,5 - 6 liter water per 25 kg poeder
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vertanding 10 x 10 x 10 mm: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup></li> <li>· Vertanding 15 x 15 x 15 mm: ca. 6,0 kg/m<sup>2</sup></li> <li>· Vertanding 20 x 20 x 20 mm: ca. 8,0 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
Rijptijd	ca. 3 min.
Open tijd*	ca. 20 min.
Corrigeertijd	ca. 10 min.
Verwerkingstijd*	ca. 4 u.
Begaanbaar* / opvoegbaar*	na ca. 24 - 48 u. (afhankelijk van de laagdikte)
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 25°C (ondergrond temperatuur)
Temperatuur bestendigheid	- 15°C tot + 70°C
Maximale laagdikte	15 mm
GISCODE	chromatarm volgens TRGS 613

\* Bij + 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze overeenkomstige waarden.

## Verpakkingswijze

25 kg zak, 42 zakken per pallet.

---

## Veiligheidsrichtlijn

Zie het veiligheidsinformatieblad.

---

## Opslag en houdbaarheid

Droog bewaren. In gesloten originele verpakking 12 maanden houdbaar.

---

**BENELUX** | Technicel bvba | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | [info@technicel.com](mailto:info@technicel.com)

**D** | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | [info@rywa.de](mailto:info@rywa.de)

---

*Let op de algemene productinformatie, de momenteel geldende prestatieverklaringen. EUBau PVO en de geldige veiligheidsinformatiebladen volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 in de laatste versie. Ze vertegenwoordigen algemene informatie gebaseerd op onze tests en empirische waarden en houden geen rekening met de specifieke toepassing. De gebruiker is niet vrijgesteld van het testen van de geschiktheid van de aanbevolen producten en de lokale omstandigheden. De relevante normen, richtlijnen en aanbevelingen alsmede de algemeen erkende regels van de techniek zijn van toepassing. Uit de verstrekte informatie kunnen geen aanspraken op schadevergoeding worden afgeleid. Indien gewenst kunt u contact opnemen met onze afdeling technisch advies.*

---