

RYWALIT® MK T Tras-Marmerlijm

Lichtkleurige flex-tegellijm voor het plaatsen van marmer en natuurstenen tegels en platen. Lijm laagdikte mogelijk tot 12 mm. Binnen en buiten toepasbaar. Uitermate geschikt voor verwarmde dekvloeren. Getest volgens DIN EN 12004 C2 TE.



Toepassingsgebieden

Rywalit® MK T is een lichtgekleurde, flexibele, tegellijm die trassmeel bevat. Daardoor is de tegellijm geschikt voor het verlijmen van natuursteenplaten zoals marmer, kalksteenplaten, graniet, kwartsiet en dergelijke, zonder gevaar op verkleuringen of uitbloeiingen. Voor het verlijmen van natuur- en composiettegels die ongevoelig zijn voor vervorming. Ideaal voor de verlijming van tegels en natuursteenplaten met verschillende diktes, geschikt voor laagdiktes van 3 mm - 12 mm.

Kan toegepast worden in residentiële woningbouw, commerciële en industriële gebouwen, vochtige en natte ruimten. Voor gebruik buiten op balkons en terrassen adviseren wij de vloeibare kunstharst dispersie Rywalit® Flexan 900 toe te voegen aan de Rywalit® MK T.

Geschikte ondergronden

- ▶ Anhydriet en anhydriet vloechape
- ▶ Oude tegelvloeren
- ▶ Verwarmde vloer- en wandconstructies
- ▶ Betonstenen
- ▶ Beton
- ▶ Elektrische vloerverwarming
- ▶ Gipspleister
- ▶ Gipskarton- en gipsvezelplaten
- ▶ Cementpleister, kalkcementpleister (CSII tot CSIV volgens DIN EN 998-1, druksterkte 2,5 N/mm²)
- ▶ Lichtgewichtbeton
- ▶ Natuursteen en Terrazzo
- ▶ Technice!® bouwplaten
- ▶ Technice!®-Rywalit® afdichtfolie
- ▶ Rywalit® cementaire afdichtspecie
- ▶ Rywalit® Lastodicht
- ▶ Rywalit® egalines
- ▶ Volgevoegd metselwerk
- ▶ Cementvezelplaten
- ▶ Cement dekvloeren en cementvloechape

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 standvast egalisatiemortel bewerkt worden.
- ▶ Cementdekvloeren moeten minstens 28 dagen oud zijn, beton minstens 6 maanden.
- ▶ Calciumsulfaat dekvloeren: om afgewerkt te kunnen worden met een harde vloerbedekking moet het restvochtgehalte $\leq 0,5\%$ CM en $\leq 0,3\%$ CM bij verwarmde dekvloeren zijn (gelieve carbuurvochtmeting uit te voeren). De dekvloer moet aangeslepen worden en afhankelijk van het tegelformaat adviseren wij te gronderen met Rywapox Dichtgrond en kwartszand of Rywalit® Sperr- und Haftgrund. Voor meer gedetailleerde informatie verwijzen wij u naar de **Technicel® systeemoplossing: "Tegels plaatsen op anhydriet dekvloeren"**.
- ▶ **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 7,5 – 8,0 liter water in een zuivere kuip.
- ▶ Meng 25 kg Rywalit® MK T krachtig met een geschikte menger tot een smeug, klontervrij, dik pasteus mengsel.
- ▶ Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten nogmaals krachtig roeren.
- ▶ Strijk de tegelijm eerst open met de gladde zijde van de lijmkam en verdeel de natuursteen tegelijm 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 tegelijm 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 natuursteentegels kunnen nog tot ca. 15 minuten na het plaatsen worden uitgelijnd.
- ▶ Bij het plaatsen van natuursteentegels op verwarmde dekvloeren moet het ZDB-datablad „Keramische Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf beheizten zementgebundenen Fußbodenkonstruktionen“ in acht genomen worden.
- ▶ Om een holteloze verlijming te bekomen (vb. op terrassen, balkons, tegen gevels, in zwembaden en bij groot formaat tegels) is een dubbele verlijming, ook Battering-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.

Opgelet:

- ▶ Bij dunne, sterk absorberende natuursteenplaten kan na het leggen een geringe donkere verkleuring optreden, die na het drogen van Rywalit® MK T meestal zonder sporen verdwijnt.
- ▶ Verkleuring door organische (fossiele ingrediënten) en anorganische (ijzer, calciumverbindingen) bestanddelen of wateroplosbare stoffen in natuursteen kan bij het gebruik van tegelijmen op waterbasis, zoals Rywalit® MK T, niet volledig worden uitgesloten. (Gelieve een testverlijming uit te voeren).
- ▶ Voor dunne natuursteentegels die de neiging hebben te vervormen, adviseren wij onze snel uithardende natuursteenlijmen met kristallijne waterbinding, Rywalit® MK wit of Rywalit® MB M Flex-Schnell wit.
- ▶ Natuursteen tegels mogen niet worden verlijmd met "dotten".
- ▶ Marmer en kalkhoudende natuursteen nooit met een zuur cementsluiverwijderaar reinigen.
- ▶ Bij buitentoepassingen alleen natuursteen gebruiken die daarvoor geschikt is.

Technische eigenschappen

Levervorm	poeder
Kleur	oud wit
CE- conformiteit: C2TE volgens DIN EN 12004	<ul style="list-style-type: none"> · Uitharding in droge omstandigheden: Kleef treksterkte $\geq 1,0$ N/mm² · Uitharding na waterbelasting: Kleef treksterkte $\geq 1,0$ N/mm² · Uitharding na warmtebelasting: Kleef treksterkte $\geq 1,0$ N/mm² · Uitharding onderhevig aan vorst-dooi: Kleef treksterkte $\geq 1,0$ N/mm²
Mengverhouding	ca. 7,5 – 8,0 liter water per 25 kg poeder
Rijptijd	ca. 3 min.
Open tijd*	ca. 15 - 20 min.
Corrigeertijd	ca. 15 min.
Verwerkingstijd*	ca. 5 u.
Voldoet aan emissieklasse EMICODE 1 Plus (R)	
Begaanbaar* / opvoegbaar*	na ca. 24 u. (afhankelijk van de laagdikte)
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 25°C (ondergrond temperatuur)
Temperatuur bestendigheid	- 15°C tot + 70°C
Maximale laagdikte	12 mm
GISCODE	chromatarm volgens TRGS 613
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> · Vertanding 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,4 kg/m² · Vertanding 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,2 kg/m² · Vertanding 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,8 kg/m² · Vertanding 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,6 kg/m² · Vertanding 12 x 12 x 12mm: ca. 4,4 kg/m²
* 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 bv | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com
D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | 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.