

RYWALIT® FK X-SCHNELL Flex-Tegellijm

Snelverhardende, flexibele dunbedlijm voor binnen en buiten. Universeel inzetbaar. Water-, weer- en vorstbestendig. Speciaal voor de verlijming op verwarmde dekvloeren, terrassen, balkons enz. Geschikt voor alle keramische tegels. Getest volgens DIN EN 12004 C2 FT S1.



Toepassingsgebieden

Rywalit® FK X Schnell is een flexibele, snel afbindende en snelverhardende flex-tegellijm. Rywalit® FK X Schnell is reeds na 3 u. belastbaar en opvoegbaar. Rywalit® FK X Schnell Flex-tegellijm is geschikt voor het verlijmen van wand- en vloertegels, in het bijzonder voor alle keramische tegels, mozaïek en glasmozaïek, getrokken grès en -steenstrips, alsook natuursteen- en composiettegels die ongevoelig zijn voor verkleuring en vervorming. Rywalit® FK X Schnell is in combinatie met Rywalit® Sperr- und Haftgrund primer bijzonder geschikt voor het verlijmen van keramische tegels op anhydriet dekvloeren. Voor meer gedetailleerde informatie, zie de **Technicel® systeemoplossing: "Tegels plaatsen op anhydriet dekvloeren"**. In residentiële woningbouw, commerciële en industriële gebouwen, vochtige en natte ruimten, buiten op balkons en terrassen. Voor een snelle openvolging van de verschillende arbeidsstappen bij de verlijming van de Technicel®-Rywalit® afdichtfolie, de Technicel® ontkoppelingmat TEM 100 en het Technicel® ontkoppeling- en waterdichtingsmembraan TEAM 100.

Geschikte ondergronden

- ▶ Anhydriet en anhydriet vloechape
- ▶ Oude tegelvloeren
- ▶ Verwarmde vloer- en wandconstructies
- ▶ Betonstenen
- ▶ Beton
- ▶ Elektrische vloerverwarming
- ▶ Gipspleister
- ▶ Gipskarton- en gipsvezelplaten
- ▶ Gietasfalt dekvloeren ingestrooid met zand (IC10 en IC15 volgens DIN 18534 en DIN 18560.)
- ▶ Cementpleister, kalkcementpleister (CSII tot CSIV volgens DIN EN 998-1, druksterkte 2,5 N/mm²)
- ▶ Lichtgewichtbeton
- ▶ Natuursteen en Terrazzo
- ▶ Droge dekvloeren
- ▶ Technicel® bouwplaten
- ▶ Technicel®-Rywalit® afdichtfolie
- ▶ Technicel® TEAM 100 ontkoppeling- en waterdichtingsmembraan
- ▶ Technicel® TEM 100 ontkoppelingmat
- ▶ 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 standvastegalisatiemortel bewerkt worden.
- ▶ Cementdekvloeren moeten minstens 28 dagen oud zijn, beton minstens 3 maanden.
- ▶ Calciumsulfaat dekvloeren: om afgewerkt te kunnen worden met een harde vloerbedekking moet het max. restvochtgehalte $\leq 0,5\%$ CM en $\leq 0,3\%$ CM bij verwarmde dekvloeren zijn (gelieve CM-meting 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 6,5 – 7,0 liter water in een zuivere kuip.
- ▶ Meng 25 kg Rywalit[®] FK X Schnell krachtig met een geschikte menger tot een smeüig, klontervrij, dik pasteus mengsel.
- ▶ Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten nogmaals krachtig roeren.
- ▶ Strijk de tegellijm eerst open met de gladde zijde van de lijmkam en verdeel de tegellijm vervolgens met een lijmkam met aangepaste vertanding.
- ▶ De tegel wordt vervolgens in het lijmbed ingeschoven en licht aangeklopt.
- ▶ Plaats de tegels binnen de open tijd van ca. 15 minuten (controleer de huidvorming).
- ▶ De tegels kunnen nog tot ca. 10 minuten na het plaatsen worden uitgelijnd.
- ▶ Meng alleen zoveel tegellijm als er binnen de verwerkingstijd verwerkt kan worden. Reeds verhardende tegellijm mag niet opnieuw met water worden aangeroerd.
- ▶ Bij het plaatsen van tegels op verwarmde dekvloeren moeten de technische voorlichtingsfiches van het WTCB en 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 lijm laag op de ondergrond en bijkomend op de rugzijde van de tegel aangebracht.

Technische eigenschappen

Levervorm	poeder
Kleur	grijs
CE- conformiteit: C2 FT 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 · Kleef treksterkte na 6 u. droge omstandigheden $\geq 0,5$ N/mm²
Flexibiliteit	SI $\geq 2,5$ mm doorbuiging conform EN 12002
Voldoet aan de richtlijn	"Flexmörtel" van de Duitse bouwchemie
Mengverhouding	ca. 6,5 – 7,0 liter water per 25 kg poeder
Rijptijd	ca. 3 min.
Open tijd*	ca. 15 min.
Corrigeertijd	ca. 10 min.
Verwerkingstijd*	ca. 30 min.
Voldoet aan emissieklasse EMICODE 1 Plus (R)	
Begaanbaar* / opvoegbaar*	na ca. 3 u. (afhankelijk van de laagdikte)
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 25°C (ondergrond temperatuur)
Temperatuur bestendigheid	- 15°C tot + 70°C
Maximale laagdikte	10 mm
GISCODE	chromatarm volgens TRGS 613
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> · Vertanding 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,3 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 12 mm: ca. 4,5 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. 5 kg zak.

Veiligheidsrichtlijn

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Opslag en houdbaarheid

Droog bewaren. In gesloten originele verpakking 6 maanden houdbaar.

BENELUX | Technicel nv | 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.