

R\WALIT FK X-SCHNELL Flex Fliesenkleber

Schnell erhärtender, flexibler Dünnbettmörtel für innen und außen. Universell einsetzbar, wasser-, wetter- und frostfest. Speziell für die Verklebung auf Heizestrichen, Terrassen, Balkonen etc. und für Feinsteinzeug geeignet. Geprüft nach C2 FT S1 der DIN EN 12004.



















Anwendungsgebiete

Rywalit® FK X Schnell ist ein flexibler, schnell abbindender und schnell erhärtender Flex-Fliesenkleber. Der Rywalit® FK X Schnell ist bereits nach 3 Stunden belastbar und verfügbar. Er ist geeignet zum Verkleben von Wand- und Bodenplatten, insbesondere Feinsteinzeugfliesen, Mosaik und Glasmosaik, Spaltplatten und -riemchen, sowie verfärbungsunempfindlichen Natur- und Kunststeinplatten.

Der Rywalit® FK X Schnell ist in Kombination mit unserem Rywalit® Sperr- und Haftgrund besonders geeignet für die Verklebung von Keramik auf Anhydrit- und Anhydritfließestrich. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte **Technicel® Systemlösung: "Fliesen verlegen auf Anhydrit-Estriche"**.

In Wohnbereichen, Gewerbe- und Industrie sowie Feucht- und Naßräumen, im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen. Für schnelle Arbeitsabläufe bei der Verklebung unserer Technicel®-Rywalit® Dichtbahn, der Technicel® Entkopplungsbahn TEM 100 und der Technicel® Entkopplungs- und Abdichtungsbahn TEAM 100.

Geeignete Untergründe

- ► Anhydrit- und Anhydritfließestriche
- ► Alte Fliesenbeläge
- ▶ Beheizte Wand- und Bodenkonstruktionen
- ► Betonwerksteinbeläge
- ► Beton
- ► Elektrische Fußbodenheizung
- ► Gipsputz
- ► Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Gussasphaltestriche, abgesandet (IC10 und IC15 nach DIN 18534 und DIN 18560)
- ► Kalkzementputz, Zementputz (CSII bis CSIV nach DIN EN 998-1, Druckfestigkeit 2,5 N/mm²)
- ► Leichtbeton

- ► Naturstein- oder Terrazzo
- ► Trockenestriche
- ► Technicel® Bauplatten
- ► Technicel®-Rywalit® Dichtbahn
- ► Technicel® TEAM 100 Entkopplungs- und Abdichtungsbahn
- ► Technicel® TEM 100 Entkopplungsbahn
- ► Rywalit® Dichtungsschlämmen
- ► Rywalit® Lastodicht
- ▶ Rywalit® Nivellier- und Ausgleichsmassen
- ► Vollfugiges Mauerwerk
- ► Zementfaserplatten
- ▶ Zement- und Zementfließestriche

Untergrundvorbehandlung

- ▶ Untergründe müssen grundsätzlich sauber, tragfähig, eben, belegreif, druckfest und durchbiegungsfrei sein.
- ▶ Haftvermindernde Bestandteile an der Oberfläche sind zu entfernen.
- ▶ Bei Anwendung Fliese auf Fliese: evtl. reinigen und entfetten.
- ▶ Beton: evtl. strahlen und/oder schleifen.
- ▶ Estrichrisse können mit Rywapox Gießharz kraftschlüssig verharzt werden.
- ▶ Bauwerksfugen und Bewegungsfugen sind 1 zu 1 aus dem Untergrund zu übernehmen.



- ▶ Unebenheiten im Bodenbereich können mit den auf den Untergrund abgestimmten Rywalit® Nivellier- und Ausgleichsmassen ausgeglichen werden
- ▶ Unebenheiten im Wandbereich können mit der Rywalit® GF 40 S standfesten Spachtelmasse überarbeitet werden.
- ▶ Zementestriche müssen mindestens 28 Tage alt sein, Beton mindestens 3 Monate.
- Calciumsulfatestriche: der max. Restfeuchtegehalt zur Belegreife beträgt hier ≤ 0,5% CM und ≤ 0,3% CM bei Heizestrichen (bitte CM-Messung durchführen). Wir empfehlen einen Reinigungsschliff durchzuführen und abhängig von Fliesenformat eine Grundierung mit Rywapox Dichtgrund/Quarzsand oder Rywalit® Sperr- und Haftgrund. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Technicel® Systemlösung: "Fliesen verlegen auf Anhydrit-Estriche".

► Grundierung:

- · Stark saugende, mineralische Untergründe → z.B. belegreifer Zementestrich, Zement- und Kalkzementputz, ... → Rywalit® Tiefengrund LF / Tiefengrund Rapid LF
- \cdot Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe \rightarrow z.B. Gipsputze, Holzuntergründe \rightarrow Rywalit $^{\circ}$ Sperr- und Haftgrund
- · Glatte, nicht saugende Untergründe → z.B. alte Fliesen und alte Anstriche, Beton, polierter Beton → Rywalit® Haft- und Kontaktgrund

Verarbeitungshinweise

- ▶ 6,5 7,0 Liter Wasser in einem sauberen Gefäß vorlegen.
- ▶ 25 kg Rywalit® FK X Schnell mit einem Rührwerk kräftig einrühren, bis ein geschmeidiger, dickpastöser Mörtel entsteht.
- ▶ Reifezeit von ca. 3 Minuten einhalten, danach noch einmal kräftig durchrühren.
- ► Fliesenkleber zunächst mit der Glätteseite des Zahnspachtel auftragen, dann den Fliesenkleber mit einem geeigneten Zahnspachtel verteilen
- ▶ Anschließend wird die Fliese in das Kleberbett eingeschoben und leicht angeklopft.
- ► Fliesen innerhalb der offenen Zeit von ca. 15 Minuten einlegen (Hautbildung prüfen).
- ▶ Die Fliesen können bis zu ca. 10 Minuten nach dem Ansetzen noch ausgerichtet werden.
- ▶ Nur so viel Mörtel anmischen wie innerhalb der Verarbeitungszeit verbraucht werden kann, angesteifter Mörtel darf nicht wieder mit Wasser aufgerührt werden.
- ▶ Beim Verlegen von Fliese auf Heizestrichen ist das ZDB Merkblatt "Keramische Fliesen und Platten, Naturwerkstein und Betonwerkstein auf beheizten zementgebundenen Fußbodenkonstruktionen" zu beachten.
- ► Zur hohlraumfreien Verlegung (z.B. auf Terrassen, Balkonen, an Fassaden, in Schwimmbädern und bei großformatigen Fliesen) ist das kombinierte Verfahren, auch Buttering-Floating-Verfahren genannt, anzuwenden. Hierbei wird zur Mörtelschicht auf dem Untergrund, zusätzlich eine Mörtelschicht, mit der Zahnkelle, auf die Fliesenrückseite aufgetragen.

Technische Daten

Lieferform	Pulver
Farbe	Grau
CE- Konformität: C2FT nach DIN EN 12004	 Haftzugfestigkeiten Trockenlagerung ≥ 1,0 N/mm² Haftzugfestigkeiten Nasslagerung ≥ 1,0 N/mm² Haftzugfestigkeiten Warmlagerung ≥ 1,0 N/mm² Haftzugfestigkeiten Frost-Tau-Lagerung ≥ 1,0 N/mm² Haftzugfestigkeiten nach 6Stunden Trockenlagerung ≥ 0,5 N/mm²
Flexibilität	$S1 \ge 2,5$ mm Durchbiegung Konform EN 12002
Erfüllt die Richtlinie	Flexmörtel, der deutschen Bauchemie
Mischungsverhältnis	6,5 - 7,0 Liter Wasser auf 25 kg Pulver
Reifezeit	ca. 3 min.
Offene Zeit*	ca. 15 min.

www.rywa.de | www.technicel.com REV. 12/19 2/3



Korrigierzeit	ca. 10 min.
Verarbeitungszeit*	ca. 30 min.
Begehbar* / Verfugbar*	nach ca. 3 Std. (abhängig von der Schichtdicke)
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C (Untergrundtemperatur)
Temperaturbeständigkeit	- 15°C bis +70°C
Maximum Schichtdicke	10 mm
GISCODE	chromatarm gemäß TRGS 613
Verbrauch	 Zahnung 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,3 kg/m² Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,2 kg/m² Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 2,8 kg/m² Zahnung 10 x 10 x 10 mm: ca. 3,6 kg/m² Zahnung 12 x 12 x 12 mm: ca. 4,5 kg/m²
* Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.	

Lieferform

25 kg Sack, 42 Sack pro Palette. 5 kg Beutel.

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung und Haltbarkeit

Trocken lagern, im verschlossenen Originalgebinde: 6 Monate lagerfähig.

BENELUX | Technicel byba | 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

Bitte beachten sie die allgemeinen Produktinformationen, die jeweils aktuell gültige Leistungserklärungen. EUBau PVO sowie die jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neusten Fassung. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Prüfungen und Erfahrungswerte dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist nicht davon befreit die Eignung der empfohlenen Produkte sowie die örtlichen Gegebenheiten zu prüfen. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.