

RYWALIT® FK 71

FLIESEN- UND PLATTENKLEBER

Flexibler, gebrauchsfertiger Dispersions-Fliesenkleber für Wand und Boden, im Innenbereich, erfüllt die D2 TE Anforderungen der EN 12004



EIGENSCHAFTEN

Rywalit FK 71 Fliesen- und Plattenkleber auf Kunststoffbasis ist flexibel, gebrauchsfertig, sicher, rationell, schnellhaftend, feuchtfest, in allen Innenräumen des Wohnbereiches schnell, einfach und elegant zu verarbeiten. Durch die hohe Elastizität und Flexibilität klebt Rywalit FK 71 Fliesen- und Plattenkleber auch auf Untergründen, die leichten Schwankungen, bzw. Spannungen unterworfen sind. Hohe Soforthaftung und Standfestigkeit erlaubt schnellste Verarbeitung, ohne dass Fliesen oder Platten verrutschen. Rywalit FK 71 Fliesen- und Plattenkleber ist nicht für die Verklebung im Unterwasserbereich und für Außenarbeiten geeignet. Rywalit FK 71 erfüllt die hohen D2 TE-Anforderungen der EN 12004.

ANWENDUNGSGEBIETE

Kleben von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mittel-, Klein-, und Glasmosaik, Kunststoff-Fliesen, Hartschaumplatten und sonstige Bausolier- und Dämmplatten. Auf planen Untergründen in Innenräumen wie Putz, Beton, Gips, Gipskarton. Auch für das Verkleben von saugenden Fliesenbelägen (Steingut) auf vorhandene Fliesen geeignet. Nicht saugende Fliesen dürfen nur auf saugenden Untergründen verklebt werden.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muß trocken, sauber, frei von Staub, losen Bestandteilen und Trennmitteln wie Öl, Fett, und Wachs sein. Stark saugende und feuchtigkeitsanfällige Untergründe wie Gips, Gipskarton, Holzwerkstoffe sind mit Rywalit Tiefengrund vorzubehandeln. Tapeten und Farbanstriche sind zu entfernen. Festhaftende Binder- und Ölanstriche sind aufzurauchen. Die Untergründe müssen formbeständig bleiben und dürfen nicht federn.

VERARBEITUNG

Den gebrauchsfertigen Rywalit FK 71 Fliesen- und Plattenkleber mit Glättkelle aufziehen und mit einem Zahnpachtel (3-5 mm breite und tiefe Zahnung) abkämmen, so dass gleichmäßige Rippen entstehen und ein vollflächiges Verkleben der Bauelemente gewährleistet ist. (Keramikplatten: grobe Zahnung; Kleinmosaik und Kunststoffplatten: feine Zahnung). An der Oberfläche des Klebers darf sich keine Haut gebildet haben, deshalb nicht mehr als ca. 1-2 m² unmittelbar vor dem Kleben aufziehen. Die trockenen Wandbeläge gut in den feuchten Kleber einschieben. Verunreinigungen auf den Fliesen durch austretende Kleberreste sofort mit feuchten Tuch entfernen. Bei der Verklebung auf Beton, insbesondere Betonfertigteilen darf nur auf trockenem Beton entsprechenden Alters geklebt werden, wobei mit Dehnungsfugen gearbeitet werden muß, da Beton oftmals großen Spannungen, Schwindungen und Schrumpfungen unterliegt.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Anmischverhältnis	Gebrauchsfertig im Eimer
Verbrauch	Zahnung 4 x 4 x 4 mm: ca. 1,4 kg/m ² Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,2 kg/m ²
Einlegezeit (offene Zeit)	ca. 20 min.
Korrigierzeit	ca. 10 min.
Begehbar / Verfugbar	nach 24 Std. (bei +20°C, tiefere Temperaturen verzögern die Abbindezeit)
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	trocken und frostfrei lagern, im Originalgebinde 12 Monate lagerfähig

LIEFERFORM

18 kg, 8 kg, 1 kg Eimer

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

D

Rywa GmbH & Co
Kommanditgesellschaft
Raestruperstrasse 3
D-48231 Warendorf
T +49 (0) 2581-8076
F +49 (0) 2581-61331
info@rywa.de
www.rywa.de

BENELUX

Technicel
Zone Reme 4
B-2260 Westerlo
T +32 (0)800 11 040
F +32 (0)800 11 050
info@technicel.com
www.technicel.com

Rev. 11/12

Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.