

RYWALIT® FLEXODICHT TERRASSEN- UND BALKONABDICHTUNG

Flexibles, alternatives, zementgebundenes Abdichtungs- und Beschichtungssystem, unter Fliesen auf Holz, Spannplatten, Gipsplatten, Terrassen, Balkone, für innen und außen. Kombination von Rywalit FK X Flex-Fliesenkleber + Rywalit Flexan 900 Kunstharzvergütung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Mit dem flüssigen Zusatzmittel Rywalit Flexan 900 wird Rywalit FK X Flex-Fliesenkleber elastifiziert und in der Klebekraft wesentlich verstärkt. Außerdem dient es zur Elastifizierung von Zementmörtelmischungen aller Art (Fugenmörtel, Spachtelmassen etc.). Das jeweilige Kombinationsprodukt (Rywalit Flexan 900 + Rywalit Fliesenkleber) bindet hydraulisch ab und härtet auch unter Luftabschluß aus. Es ist wasserdicht ab 2 mm Auftragstärke.

UNTERGRÜNDE

Das Kombinations-Produkt kann auf allen schwierigen Untergründen wie Asphalt, Spannplatten, Holz, Gips und Gipskartonplatten, glasierten Fliesen etc. aufgetragen bzw. verarbeitet werden. Diese müssen jedoch fest und tragfähig und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen Trennmitteln sein. Letztere können mit Reinigungsemulsionen gesäubert werden. Leicht sandende und stark saugende Untergründe, wie sandende Putze, Gips- und Gipskartonplatten, Holz und Spannplatten, sind mit Rywalit Tiefengrund vorzugrundieren. Untergründe in Leichtbauweise (Span- oder Gipskartonplatten usw.) müssen formbeständig bleiben und dürfen nicht federn. Größere Unebenheiten können mit dem gleichen Material ausgeglichen werden.

VERARBEITUNG

Rywalit Flexan 900 ist grundsätzlich in ein sauberes Gefäß zu geben, wobei Rywalit Fliesenkleber unter langsamen Rühren zugegeben wird, so dass ein knotenfreies Gemisch entsteht. Dieses Gemisch wird nach ca. 5 Minuten nochmals aufgerührt, mit einer Glättkelle aufgetragen und mit einem Zahnpachtel abgekämmt, so dass ein vollflächiges Verkleben der Bauelemente gewährleistet ist. Verklebte Fliesen und Platten können bis zu ca. 5 Minuten nach dem Ansetzen noch ausgerichtet werden. Auf Wandflächen verklebte Fliesen können nach ca. 6 Stunden verfugt werden, bei Bodenflächen nach ca. 24 Stunden; begehbar nach weiteren 24 Stunden.

Die Abbindezeit verlängert sich unter Extrembedingungen (Verkleben nicht saugender Elemente unter Luftabschluß) auf einen Zeitraum von bis zu 6 Tagen bei Raumtemperatur. Im Frischzustand ist das Kombinations-Produkt vor Nässe bzw. Witterungseinflüssen zu schützen und darf nicht begangen werden. Alternative Abdichtung unter Fliesenbeläge Als alternative Abdichtung wird auf den Beton- bzw. Estrichuntergrund eine Kratzschicht zur Schließung der Poren aufgebracht. Danach wird eine zweite Schicht aufgetragen, mit einem 4 mm Zahnpachtel durchgekämmt und anschließend mit einer Stahlglättkelle abgezogen. Die Gesamtschichtdicke des Abdichtungssystems sollte mindestens 2 mm betragen.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Für die Vergütung von Fliesenkleber:

Bis zu 3 kg Flexan 900 + Anmachwasser für 25 kg Pulver Rywalit-Fliesenkleber

Als alternative Abdichtung:

1 kg Rywalit FK X Flex-Fliesenkleber in ca. 0,36 kg Flexan 900 einmischen. (9,0 kg Flexan 900 für 25 kg FK X Flex-Fliesenkleber)

Als Abdichtung von Anschlüssen und Überlappungen der Rywalit Dichtbahn:

1 kg Pulver in ca. 0,36 kg Flexan 900 + 40 gr. Wasser einmischen (25 kg Rywalit FK X Flex-Fliesenkleber + 9 kg Flexan 900 + 1 ltr. Wasser).

TECHNISCHE DATEN

Rywalit Flexodicht

Verarbeitungszeit	Bei +20°C ca. 20 Minuten
Korrigierzeit	ca. 5 min.
Verfugbar	Wandflächen nach ca. 6 Std. Bodenflächen nach ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur	Über +5°C Raum- und Objekttemperatur
Lagerung	1 Jahr frostfrei im gut verschlossenen Originalgebinde

LIEFERFORM

FK X 25 kg Sack, Flexan 900 9 kg-Kanister

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.