

RYWALIT® NA 40 NIVELLIER- UND AUSGLEICHSMASSE

Selbstnivellierende, hydraulisch abbindende, schnellerhärtende Ausgleichsmasse im Innenbereich bis 40 mm Schichtstärke



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit NA 40 Nivellier- und Ausgleichsmasse ist ein selbstglättender, selbstverlaufender, schnellhärtender Spachtel-, Ausgleichs-, Nivellier- und Dünnestrichmörtel auf Zementbasis. Ergibt in einem Arbeitsgang, selbst in dicken Schichten, rissefreie und verlegereife Flächen. Rywalit NA 40 ist pumpfähig und zeichnet sich durch kurze Trocknungszeit, schnelle Erhärtung, spannungsarmut, gute Haftung und große Druckfestigkeit aus. Nur für den Innenbereich!

ANWENDUNGSBEREICHE

Zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren von unebenen Zement- und Trockenstrichen, Gussasphalt und Rohbetondecken. Für Schichtdicken ab 3 bis 40 mm im Innenbereich.

Unter Zusatz von Rywalit Flexan 900 ist Rywalit NA 40 auch auf schwierigen und leichtverformbaren Untergründen zu verwenden.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Untergründe müssen fest und tragfähig, trocken rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergründe gründlich absaugen und mit Rywalit Tiefengrund vorgrundieren. Vorgrundierung gut trocknen lassen. Betonuntergründe vor dem Absaugen und Grundieren gegebenenfalls mechanisch aufrauen.

Es gelten die bei der Herstellung von Verbundestrichen grundsätzlich höheren Anforderungen an die Untergrundvorbehandlung.

VERARBEITUNG

Rywalit NA 40 Pulver wird in einem sauberen Anrührgefäß in sauberes, kaltes Wasser zu einem homogenen, klumpenfreien, pastösen (nicht zu dünnflüssig) selbstverlaufenden Mörtel angerührt. Für 25 kg Rywalit NA 40-Pulver werden 5,5 Liter Wasser benötigt. Der angemischte Nivelliermörtel sollte innerhalb von 20 Min. verarbeitet werden. Er lässt sich leicht mit einer Glättkelle oder bei dickeren Schichten mit einem Raketel auf den Untergrund verteilen. Niedrige Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die Verarbeitungszeit.

Verarbeitungshinweise Auf glatten, dichten Untergründen die Nivelliermasse mindestens 3 mm dick aufspachteln. Bei Schichtdicken über 20 mm mit Quarzkies 0-8 mm strecken (ca. 30% zum Pulver zusetzen). Die Abbindezeit ist von der Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Schichtdicke und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig.

Rywalit NA 40 ist nach ca. 3 Stunden begehbar. Während der Abbindezeit ist die Spachtelschicht gegen Zugluft, direkte Sonneneinstrahlung und hohe Raumtemperatur zu schützen. Für dampfdurchlässige Belege, wie Linoleum, Parkett, etc. eine Trocknungszeit von je 24 Stunden pro cm Schichtdicke einhalten. Niedrige Temperaturen verzögern die Austrocknung und Verlegereife (evtl. Feuchtigkeit prüfen).

TECHNISCHE DATEN

Rywalit NA 40

Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Verarbeitungszeit	Ca. 20 min.
Begehbar	nach ca. 3 Std.
verlegbar (+20°C)	nach Trocknung: ca. 1 Tag/cm Schichtstärke
Verarbeitungstemperatur	Über +5°C Luft- u. Objekttemperatur
Lagerung	Kühl und trocken lagern, 6 Monate im Originalgebinde lagerfähig. chromatarm gemäß TRGS 613

LIEFERFORM

25 kg Sack

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



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



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