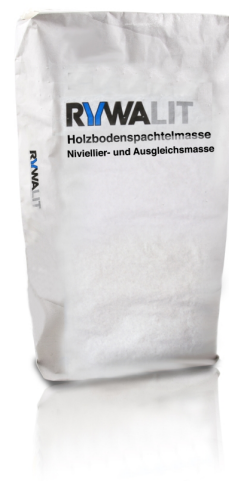


## RYWALIT® HOLZBODENSPACHTELMASSE NIVELLIER- UND AUSGLEICHSMASSE

Flexible, faserarmierte Bodenausgleichsmasse für kritische, unebene Böden wie Holzböden und Trockenausbauerelemente vor der Verlegung von Oberbelägen für Schichtdicken von 3-20 mm



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Spannungsarme, faserarmierte Glätt- und Nivelliermasse vor der Verlegung von keramischen Belägen, Teppichböden und PVC-Belägen auf verformungsfreudigen Untergründen vor der Verlegung von Oberbelägen im Innenbereich.

### ANWENDUNGSBEREICH

Flexible, spannungsarme, faserarmierte Holzbodenausgleichsmasse vor der Verlegung von keramischen Belägen, Teppichböden und PVC-Belägen auf verformungsfreudigen Untergründen wie z.B. Holzdielenböden, Parkett,

Holzpressspanplatten V 100 u.a., sowie alle mineralischen Untergründe, für Innen, ohne Gewebeeinlage zu verarbeiten, geeignet für Fußbodenheizung, rollstuhlgeeignet, leicht verlaufend und pumpfähig.

Für Schichtdicke von 3-15 mm unter Textilien und elastischen Bodenbelägen. Für Schichtdicken von 8-20 mm unter starren Bodenbelägen, z.B. Fliesen und Natursteine. Wenn ein Ausgleich von mindestens 8 mm nicht möglich ist, Rywatherm Entkopplungsplatte verwenden. Bei Schichtstärken über 10 mm mit Quarzsand 0-4 mm strecken (ca. 30 % zum Pulver dazugeben).

## UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muß fest, tragfähig und frei von Schmutz, Staub und sonstigen Trennmitteln und Trennschichten wie Öl, Fett, Wachs etc. sein. Saugende mineralische Untergründe (z.B. Anhydritestriche) müssen mit Rywalit Tiefengrund LF vorgrundiert werden. Nicht saugende Untergründe, alte Holzdielen, Parkett etc., müssen mit Rywalit Haft- und Kontaktgrund vorgrundiert werden.

Rywalit Holzbodenspachtelmasse ist für den Ausgleich von Holzdielenböden bei anschließender Verlegung von keramischen Belägen bei Verkehrslasten bis 1,5 kN/m<sup>2</sup> (z.B. Wohnungsbau) geeignet. Die Holzdielen müssen fest und stabil sein und dürfen sich nicht durchbiegen. Lose oder federnde Dielen sind fest zu verschrauben. Alte Anstriche auf Holzdielen sind vorher abzuschleifen. Dielenfugen und Löcher sind vorab mit Rywacryl Fugendicht auszufüllen. Bei Holzuntergründen empfehlen wir nach der Ausgleichsspachtelung die Verwendung von Rywatherm Entkopplungsplatten in 4/9 oder 15 mm (siehe Produktinformation Rywatherm Entkopplungsplatte). Die Biegesteifigkeit und Trittschalldämmung werden hierdurch deutlich verbessert. Der nachfolgende Belag wird anschließend auf der Rywatherm Entkopplungsplatte verlegt.

Bei Fußbodenheizungen müssen die Bedingungen des Merkblattes -Keramische Fliesen und Platten, Natur- und Betonwerkstein auf beheizten Fußbodenkonstruktionen- des Zentralverbandes d. Deutschen Baugewerbes erfüllt sein. In Zweifelsfällen empfehlen wir eine Probespachtelung. Bei der Vielseitigkeit der Anwendung, Untergründe, etc. ist der Verarbeiter verpflichtet, die entsprechende Eignung und Anwendung zu prüfen und eventuell unsere Beratung einzuholen.

## VERARBEITUNG

Mit einem elektrischen Rührgerät wird das Pulver homogen und klumpenfrei in sauberes Wasser eingerührt, bis ein geschmeidiger, dickpastöser und in sich leicht verfließender Mörtel entsteht.

Für 25 kg Pulver werden ca. 6 Liter Wasser benötigt (ca. 1 RT Wasser zu 3 RT Pulver). Bei + 20°C kann die angemischte Nivellier- u. Spachtelmasse ca. 20 Minuten verarbeitet werden und ist nach ca. 3 Stunden begehbar. Niedrige Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die Verarbeitungszeit.

Die angemischte Spachtelmasse wird mittels Glättkelle oder bei Schichtdicken ab 5 mm auch mit einem Verteilerrakel auf dem Untergrund verteilt. Die Nivelliermasse verfließt zu einer ebenen und glatten Fläche. Nach Möglichkeit soll die erforderliche Schichtdicke in einem Arbeitsgang aufgetragen werden. Wenn mehrmals überspachtelt werden muß, sofort nach Begehbarkeit auf der noch feuchten Nivelliermasse weiter arbeiten.

## TECHNISCHE DATEN

### Rywalit Holzbodenspachtel

Anmischverhältnis	ca. 6 Liter / 25 kg Pulver Bei Schichtstärken über 10 mm mit Quarzsand 1-1,5 mm (ca. 30 % zum Pulver zusetzen).
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke
Schüttgewicht	ca. 1,17 kg/Liter
Verarbeitungszeit	ca. 20 min.
Begehbar nach	ca. 3 Stunden
Verlegbar (+20°C)	Nach ca. 1 Tag
Verarbeitungstemperatur	über +5°C Luft- und Objekttemperatur
Lagerung	trocken lagern, im Originalgebinde 6 Monate 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



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. 09/15

*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.*