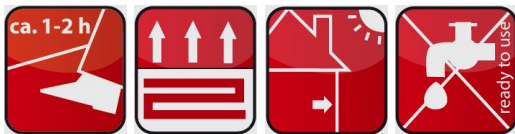


## RYWALIT® HAFT- UND KONTAKTGRUND GRUNDIERUNG

Lösungsmittelfreie, mit haftverbessernden Füllstoffen optimierte Haftbrücke auf Styrol-Butadien-Basis für alle glatten, dichten u. nicht saugfähigen Untergründen wie glasierte Fliesen, Stahl, Glas, Gussasphaltestriche, Betonwerkstein, festhaftende Klebstoffreste von Hart-PVC und Linoleumbelägen, Holzdielen, für Innen, Wand- und Bodenbereich, schafft einen sicheren Verbund von nachfolgenden Beschichtungen und Dünnbettmörteln.



### ANWENDUNGSGEBIETE

Als Haftbrücke und Grundierung auf nicht saugenden und saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, vor dem Verlegen von keramischen Belägen. Geeignet sind Untergründe wie hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk-, und Gipsputze, Gipsdielen, gipsfaserplatten, Ziegelmauerwerk, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Anhydrit-, Magnesia sowie Gussasphaltestriche, Holzdielen, selbstverlaufende Bodenausgleichsmassen, Naturstein, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für lösemittelhaltige Kleber nicht geeignet.

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss fest, eben und tragfähig sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten:

Zementestrich: 2 %

Calciumsulfatestriche: 0,5 %

Calciumsulfatestriche beheizt: 0,3 %

gipsgebundene Putze: 1 %

(Messung mit CM-Gerät)

## VERARBEITUNG

Vor Gebrauch gut umrühren und mittels Lammfellrolle, bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt, auftragen. Bei einer Anwendung im Außenbereich, ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme (z.B. Rywalit DS 99 X) zu schützen. Werkzeuge, sowie verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## VERBRAUCH

Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen, z.B. Stahl/GFK, Fliesen liegt der Verbrauch bei ca. 50 gr./m<sup>2</sup>. Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes kann der Verbrauch bis auf 250 gr./m<sup>2</sup> ansteigen.

Hinweise für Folgearbeiten: Auf saugenden Untergründen können nachfolgende Beschichtungen frisch in frisch aufgebracht werden, bei nicht saugenden Untergründen, wie glasierten Fliesen, Stahl, Glas, GFK muss die Trocknungszeit eingehalten werden. Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur und Luftfeuchte. Bei + 15 °C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 50 % beträgt die Trocknungszeit 1 Stunde. Nach dieser Zeit ist die Haftbrücke so weit durchgetrocknet, dass aufstehendes Wasser sie nicht mehr anweicht.

## TECHNISCHE DATEN

### Rywalit Haft- und Kontaktgrund

Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C

Verbrauch ca. 50-250 gr./m<sup>2</sup> (je nach Untergrund)

Farbe violett

Dichte 1,3 gr./cm<sup>3</sup>

PH-Wert 8

Viskosität 4.000 mPas

Feststoffgehalt 65 %

Trocknungszeit ca. 1 Stunde

Temperaturbeständig -20 °C bis +80 °C

## Rywalit Haft- und Kontaktgrund

Lagerung

In Original verschlossenen Gebinden kühl und frostfrei 12 Monate lagerfähig.  
Gebinde 1 kg, 4 kg 10 kg Kanister

Gefahrenhinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

## LIEFERFORM

1 kg, 4 kg, 10 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.*