

RYWALIT® SPERR- UND HAFTGRUND LF GRUNDIERUNG

Lösemittelfreie Kunstharzdispersion als
verseifungsbeständige Grundierung für alle
mineralischen Untergründe als
Saugminderung und Haftvoranstrich für
schwach saugende und saugende
Untergründe. Als Feuchtigkeitsschutz für
calciumsulfatgebundene Untergründe, für
Innen und Außen, Wand und Boden



ANWENDUNGSBEREICHE

Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF ist geeignet zur Grundierung saugender Untergründe, als Haftvoranstrich für glatte und dichte Untergründe, zur Erstellung von Haftschlämmen und als Feuchtigkeitsschutz für calciumsulfatgebundene Untergründe; für innen und außen, an Wand und Boden auf nahezu allen Untergründen, Fußbodenheizung geeignet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF trocknet als elastischer Kunstharzfilm auf, ist sehr ergiebig, hat eine geringe Ablüftezeit, ist leicht aufzutragen, haftungsvermittelnd, reststaubbindend, geruchsneutral und lösemittelfrei gemäß TRGS 610. Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF verbessert die Festigkeit von Untergründen und erhöht die Haftung von z.B. Ausgleichsmassen, Fliesenklebern oder Putzen.

UNTERGRÜNDE

Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF eignet sich auf Beton, Zementestrichen, calciumsulfatgebundenen Estrichen, Gipsputzen, Zementputzen (PII, PIII), geeigneten Untergründen mit alten, wasserfesten Klebstoffresten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestrichen, Schnellestrichzementssystemen, Holzuntergründen, Mauerwerk und Bauplatten. Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muß trocken, ausreichend fest, tragfähig und formstabil sein, sowie frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, losen Teilen sowie Lack- und Dispersionsanstrichen. Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder Fräser zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der DIN 18365 und 18352. Alte wasserlösliche Klebstoffe, z.B. Sulfit-Ablauge-Kleber sind vollständig zu entfernen, alte wasserfeste Klebstoffe sind mechanische weitestgehend zu entfernen.

VERARBEITUNG

Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF ist vor Gebrauch zu schütteln und wird mit der Rolle o.ä. bis zur vollständigen Sättigung des Untergrundes aufgetragen. Pfützenbildung vermeiden. Mindestauftragsmenge bei Calciumsulfatestrichen: >250ml/m² Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF als Haftvoranstrich 12 Stunden durchtrocknen lassen. Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF als Feuchtigkeitsschutz z.B. bei Calciumsulfatestrichen 24 Stunden durchtrocknen lassen. Werkzeuge können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

TECHNISCHE DATEN

Rywalit Sperr- und Haftgrund LF	
Verbrauch	ca. 100-300 ml/m ² (Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Mischungsverhältnis) >250ml/m ² bei Calciumsulfatestrichen
Konsistenz	flüssig
Farbe	rötlich
Basis	Kunstharzdispersion
Lösungsmittel	lösemittelfrei
Auftragsart	Streichen, Rollen, Spritzen

Rywalit Sperr- und Haftgrund LF

Ablüfzeit	Ca. 30 min. auf zementären Untergründen, ca. 60 min. auf nicht- und schwach saugfähigen Untergründen 4 Std. auf Holzuntergründen und Spannplatten 24 Std. auf calciumsulfatgebundenen Untergründen und beim Einsatz als Grundierung auf zementären Spachtelmassen, wenn diese mehrschichtig aufgetragen werden.
Verarbeitungstemperatur	über +5°C
Lieferform	5 ltr. Kanister, 12 ltr. Kanister, 200 ltr. Fass
Gefahrenklasse	entfällt
Lagerung	Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF ist frostempfindlich und darf nicht bei Temperaturen unter + 5°C gelagert werden. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und zügig aufzubrauchen. Die Gebinde sind vor Hitze geschützt und kühl zu lagern. Rywalit Sperr- u. Haftgrund LF ist in geschlossenen Gebinden bis zu 1 Jahr lagerfähig.

LIEFERFORM

5 Liter, 12 Liter Kanister, 200 Liter Fass

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. 07/17

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.