

R\/WALIT° Haft- und Kontaktgrund Grundierung

Lösemittelfreie, haftverbessernde, mit Füllstoffen modifizierte Spezialgrundierung für alle glatten, dichten und nicht saugfähigen Untergründe bei nachfolgenden Beschichtungs-, Spachtel-, und Verlegearbeiten.













Anwendungsgebiete

Rywalit® Haft- und Kontaktgrund dient als schnell trocknende Haftbrücke und Grundierung für z.B. Rywalit® Fliesenkleber, Ausgleichsund Spachtelmassen bei nicht- oder wenig saugenden, geschlossen porigen Untergründen. Auch geeignet bei Holzuntergründen und alten Klebstoffresten von Teppichböden, PVC oder Parkett. Durch den Auftrag von Rywalit® Haft- und Kontaktgrund wird eine griffige, gut anhaftende Oberfläche für die nachfolgenden Beschichtungs- oder Verlegearbeiten geschaffen.

Bei saugenden Untergründen ist Rywalit® Haft- und Kontaktgrund 1 zu 1 mit Wasser zu verdünnen.

Bei Anwendung im Außenbereich, ist die Grundierung durch eine flexible Dichtungsschlämme (z.B. Rywalit® DS 99 X) zu schützen.

- ▶ Lösemittelfrei
- ► Schnelltrocknend
- ▶ Innen- und Außenbereich
- ▶ Wand- und Boden

- ▶ Bei Renovierung und Sanierung
- ► Haftverbundverbessernd
- ▶ Wasserdampfdurchlässig

Geeignete Untergründe

- ► Alte Fliesenbeläge
- ▶ Natur- und Betonwerksteinbeläge
- ▶ WU-Beton
- ► Gussasphaltestrich
- ► Asphaltplatten
- ► Magnesiaestrich
- ► Glas- und Kunststoffoberflächen

- ► Holzdielen, Parkett
- ► OSB, MDF oder Spannplatten
- ▶ Fest haftende Linoleum oder PVC-Beläge
- ► Zementfaserplatten
- ▶ Klebstoffreste von Teppichböden Parkett oder PVC-Belägen (Es wird empfohlen die Verträglichkeit von Klebstoffresten mit wässrigen Grundierungen zu prüfen.)

1/3

Untergrundvorbehandlung

- ▶ Untergründe müssen grundsätzlich sauber, tragfähig, eben, belegreif, druckfest und durchbiegungsfrei sein.
- ▶ Haftungsfeindliche Substanzen (z.B. Staub, Öl, Wachs, Ausblühungen, Sinterschichten, lose Lack- und Farbreste) an der Oberfläche, sind zu entfernen.
- ▶ Gipsputze müssen trocken und einlagig sein, sollten weder gefilzt noch geglättet sein.
- ▶ Rywalit® Nivellier- und Ausgleichsmassen können nach Trocknung (abhängig von Schichtstärke, Luft- und Untergrundtemperatur) grundiert werden mit Rywalit® Tiefengrund LF.
- ▶ Vorhandene Estrichrisse mit Rywapox Gießharz verharzen.



- ► Zementestriche müssen mindestens 28 Tage alt sein, Restfeuchte ≤ 2,0 % CM.
- ▶ Heizestriche müssen vor dem Verlegen mittels Funktions- und Belegreifeheizen aufgeheizt werden.
- Calciumsulfatestriche: der max. Restfeuchtegehalt zur Belegreife beträgt hier ≤ 0.5% CM und ≤ 0.3 % CM bei Heizestrichen (bitte CM-Messung durchführen). Wir empfehlen einen Reinigungsschliff durchzuführen und abhängig von Fliesenformat eine Grundierung mit Rywapox Dichtgrund/Quarzsand oder Rywalit® Sperr- und Haftgrund LF. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte der Technicel® Systemlösung: 'Fliesen verlegen auf Anhydrit-Estriche'.

Verarbeitungshinweise

- ▶ Vor dem Gebrauch gut schütteln oder durchrühren. Rywalit® Haft- und Kontaktgrund ist gebrauchsfertig, kann aber bei saugenden Untergründen 1 zu 1 mit Wasser verdünnt werden.
- ▶ Rywalit® Haft- und Kontaktgrund mittels Rolle, Pinsel oder Glättekelle gleichmäßig auftragen, Pfützenbildung vermeiden.
- ▶ Rywalit® Haft- und Kontaktgrund nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen von unter + 5°C verwenden.
- ▶ Werkzeuge und Verschmutzungen sind direkt nach Gebrauch mit sauberem Wasser zu reinigen.

Technische Daten

Farbe	blau eingefärbt
Verbrauch	ca. 100-150g/m² untergrundabhängig
Basis	Quarzsand modifizierte Polymerdispersion
Lösungsmittel	lösungsmittelfrei
Konsistenz	dickflüssigFeststoffgehalt: 65%
Verarbeitungstemperatur*	+5°C bis +30°C
Auftragsart	streichen, rollen, spachteln
Trocknungszeiten	ca. 1 Stunde*
* Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte	

^{*} Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

Lieferform

1kg, 4kg und 10kg Gebinde.

www.rywa.de | www.technicel.com REV. 02/20 2/3



Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung und Haltbarkeit

Trocken und frostfrei lagern, im verschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

BENELUX | Technicel byba | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Bitte beachten sie die allgemeinen Produktinformationen, die jeweils aktuell gültige Leistungserklärungen. EUBau PVO sowie die jeweils gültigen Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neusten Fassung. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Prüfungen und Erfahrungswerte dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist nicht davon befreit die Eignung der empfohlenen Produkte sowie die örtlichen Gegebenheiten zu prüfen. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

www.rywa.de | www.technicel.com REV. 02/20 3/3