

RYWALIT® Haft- und Kontaktgrund Primer

Oplosmiddelvrije, hechtingsverbeterende, met vulstoffen gemodificeerde speciale grondering voor alle gladde en niet zuigende ondergronden.

Als ondergrondvoorbereiding vooraf het aanbrengen van tegels, egalines en verven.



Toepassingsgebieden

Rywalit® Haft- und Kontaktgrund dient als sneldrogende hechtbrug en primer vooraf bv. Rywalit® tegelijmen en egalines worden aangebracht op niet zuigende of licht zuigende ondergronden met gesloten poriën. Ook geschikt als ondergrondvoorbereiding op houten ondergronden en oude lijmresten van tapijt, PVC of parket. Door het aanbrengen van Rywalit® Haft- und Kontaktgrund ontstaat een licht ruw, goed hechtend oppervlak voor latere vervolgwerkzaamheden (schilderen, plaatsen van egaline en tegels,...).

Voor eventuele toepassing op zuigende ondergronden moet Rywalit® Haft- und Kontaktgrund 1 op 1 met water worden verdund.

Bij buitengebruik moet de primer door een flexibele cementaire afdichtingsspecie (bv. Rywalit® DS 99 X) worden beschermd.

- ▶ Oplosmiddelvrij
- ▶ Sneldrogend
- ▶ Binnen en buiten toepasbaar
- ▶ Wand en vloer
- ▶ Voor renovatie en herinrichting
- ▶ Verbeterd hechting
- ▶ Waterdampdoorlatend

Geschikte ondergronden

- ▶ Oude tegels
- ▶ Ondergronden van beton- en natuursteen
- ▶ Waterdicht beton
- ▶ Gietasfalt vloeren
- ▶ Asfalttegels
- ▶ Magnesietdekvloer
- ▶ Glas en kunststof oppervlakken
- ▶ Houten plankenvloer, parketvloeren
- ▶ OSB, MDF of spaanplaten
- ▶ Stevig hechtende linoleum- of pvc-bekleding
- ▶ Cementvezelplaten
- ▶ Lijmresten van tapijten, parket of PVC-vloeren (het wordt aanbevolen om de compatibiliteit van lijmresten met waterige primers te controleren).

Ondergrondvoorbereiding

- ▶ De ondergrond moet altijd zuiver, draagkrachtig, vlak en vormvast zijn. De ondergrond mag geen doorbuiging vertonen en moet geschikt zijn voor de plaatsing van een harde vloerbedekking.
- ▶ Stoffen die de hechting op het oppervlak kunnen verhinderen (bv. stof, olie, was, uitbloeiing, sinterlagen, verf- en vernisresten) moeten worden verwijderd.
- ▶ Gipspleisters moeten droog en één-laags zijn en mogen niet vervilt of gepolierd zijn.
- ▶ Rywalit® egalines kunnen wanneer ze uitgedroogd zijn (afhankelijk van laagdikte, lucht- en ondergrond temperatuur) voorbehandeld worden met de Rywalit® Tiefengrund Rapid LF.
- ▶ Scheuren in de dekvloer kunnen met Rywapox Giethars en metaalankers hersteld worden.
- ▶ Cementdekvloeren moeten ten minste 28 dagen oud zijn met een restvochtgehalte van $\leq 2,0$ % CM.
- ▶ Verwarmde dekvloeren moeten voor aanvang van de tegelwerken de functionele opstart van de verwarming doorlopen hebben. De opstartfase dient te gebeuren volgens de voorschriften van de fabrikant.
- ▶ Calciumsulfaat dekvloeren: om deze dekvloer te kunnen afwerken met een harde vloerbedekking moet het restvochtgehalte $\leq 0,5\%$ zijn en bij verwarmde dekvloeren $\leq 0,3\%$. Gelieve ter meting een carbuurvochtmeting uit te voeren. Afhankelijk van het tegelformaat adviseren wij te gronderen met Rywapox Dichtgrond/kwartzand of Rywalit® Sperr- en Haftgrund LF. Voor meer gedetailleerde informatie verwijzen wij u naar de **Technicel® systeemoplossing 'Tegels plaatsen op anhydriet dekvloeren'**.

Verwerkingsrichtlijnen

- ▶ Goed schudden of goed omroeren voor gebruik. Rywalit® Haft- und Kontaktgrund is klaar voor gebruik maar kan 1 op 1 verdund worden met water op absorberende ondergronden.
- ▶ Breng Rywalit® Haft- und Kontaktgrund gelijkmatig aan met een roller, borstel of vlakspaan. De vorming van plassen vermijden.
- ▶ Gebruik Rywalit® Haft- und Kontaktgrund niet bij lucht- en bodemtemperaturen onder + 5°C.
- ▶ Gereedschap en vlekken/vervuiling moeten onmiddellijk na gebruik worden gereinigd met schoon water.

Technische eigenschappen

Kleur	blauw ingekleurd
Verbruik	ca. 100-150g/m ² afhankelijk van de ondergrond
Basis	kwartzand gemodificeerde polymeerdispersie
Oplosmiddel	oplosmiddelvrij
Consistentie	dik vloeibaar
Vaste stof aandeel	65%
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 30°C
Voldoet aan emissieklasse EMICODE 1 Plus (R)	
Manier van aanbrengen	met verfrol, borstel of vlakspaan
Droogtijd	ca. 1 uur*
* Bij + 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze overeenkomstige waarden.	

Verpakkingswijze

1 kg, 4 kg, 10 kg verpakking.

Veiligheidsinstructies

Neem het veiligheidsinformatieblad in acht.

Opslag en houdbaarheid

Droog en vorstvrij te bewaren. In gesloten originele verpakking gedurende 12 maanden houdbaar.

BENELUX | Technicel bv | 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

Let op de algemene productinformatie, de momenteel geldende prestatieverklaringen. EUBau PVO en de geldige veiligheidsinformatiebladen volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 in de laatste versie. Ze vertegenwoordigen algemene informatie gebaseerd op onze tests en empirische waarden en houden geen rekening met de specifieke toepassing. De gebruiker is niet vrijgesteld van het testen van de geschiktheid van de aanbevolen producten en de lokale omstandigheden. De relevante normen, richtlijnen en aanbevelingen alsmede de algemeen erkende regels van de techniek zijn van toepassing. Uit de verstrekte informatie kunnen geen aanspraken op schadevergoeding worden afgeleid. Indien gewenst kunt u contact opnemen met onze afdeling technisch advies.
