

RYWALAN 308 - Opvullende en egaliserende reparatiemortel

Zelfklevend cellulose/gips materiaal om vlakke, gladde en spanningsvrije oppervlakken te bekomen als voorbereiding van bv. behangwerkzaamheden. Voor het opvullen van scheuren, gaten en voegen. Rywalan 308 heeft een hoge vulkracht en kan gebruikt worden voor ambachtelijk handwerk. Enkel geschikt voor binnentoepassingen.



Toepassingsgebieden

Rywalan 308 is een stabiel en zelfklevend vul- en egalisatiemateriaal.

Het is spanningsarm en gemakkelijk aan te brengen, voor alle minerale ondergronden. Kan zelfs in dunne lagen worden aangebracht. Bindt af zonder scheuren en zonder te krimpen.

Met Rywalan 308 creëert men een stevige, gladde basis voor behang en verf.

Rywalan 308 is ademend, luchtdoorlatend en absorberend, niet giftig, niet bijtend en chemisch neutraal.

Rywalan 308 is ook geschikt voor modelbouw, handwerk en vormgeving en kan na uitharding gezaagd, gesneden, geschraapt en geslepen worden.

Geschikte ondergronden

- ▶ Cement, kalkcement en gipspleister
- ▶ Gipskarton- en cementvezelplaten, Technicel® bouwplaten
- ▶ Beton en poriën beton
- ▶ OSB, MDF of houtvezelplaten
- ▶ Metselwerk uit façadestenen of natuursteen

Ondergrondvoorbereiding

- ▶ Ondergronden moeten altijd schoon, droog, draagkrachtig, vormstabiel, vlak, vrij van barsten, vorstvrij, drukbestendig en doorbuigvrij zijn. Eventuele krimp van de ondergrond moet beëindigd zijn.
- ▶ Alle bestanddelen op het oppervlak die de hechting verminderen, moeten worden verwijderd.
- ▶ De ondergrond dient vooraf geprimerd te worden met een geschikte Rywalit® primer. De primer moet volledig droog zijn voordat de plamuur wordt aangebracht.
- ▶ Bij de beoordeling van de onderconstructie zijn de relevante voorschriften en normen van toepassing.
- ▶ Primer:
 - Sterk zuigende, minerale ondergronden → bv. uitgeharde cement dekvloer, cement- en kalkcementpleister, ... → Rywalit® Tiefengrund LF / Tiefengrund Rapid LF
 - Vochtgevoelige ondergronden → bv. gipspleister, houten ondergronden → Rywalit® Sperr- und Haftgrund LF
 - Gladde, niet zuigende ondergronden → bv. bestaande tegelvloer of verflagen, beton, gepolierde beton → Rywalit® Haft- und Kontaktgrund

Verwerkingsrichtlijnen

- ▶ Giet +/- 8,0 liter water (1,6 liter water per 4 kg) in een zuivere kuip.
- ▶ 20 kg Rywalan 308 met een geschikt roerwerk krachtig doorroeren tot een gladde, klontervrije en standvastige mortel wordt verkregen.
- ▶ Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten opnieuw goed mengen.
- ▶ Slechts zoveel mortel mengen als binnen de verwerkingstijd (60 min) kan verwerkt worden.
- ▶ Rywalan 308 met spatel en truweel aanbrengen, druk stevig in scheuren en gaten en maak het glad. Voor grotere oppervlakken geldt een minimumdikte van 1 mm.
- ▶ Maak reeds "aangetrokken" materiaal niet opnieuw verwerkbaar met water of verse mortel.
- ▶ Tijdens het afbinden moet de plamuurlaag worden beschermd tegen tocht, direct zonlicht en hoge kamertemperaturen.

Technische eigenschappen

Bindmiddelbasis	gips en geselecteerde additieven en toeslagstoffen
Levorm	poeder
Kleur	wit
Mengverhouding	+/- 8,0 liter water per 20 kg of +/- 1,6 liter water per 4 kg
Verbruik	ca. 1,4 kg/m ² bij 1 mm laagdikte
Verwerkingstijd*	ca. 1 uur
Verdere afwerking (schilderen, lijmen)	na drogen
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C (ondergrond-, materiaal- en luchttemperatuur)

* Bij +23°C en 50% relatieve vochtigheid. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen deze waarden overeenkomstig.

Verpakkingswijze

20 kg zak, 4 kg zak.

Veiligheidsrichtlijn

Zie het veiligheidsinformatieblad.

Opslag en houdbaarheid

Droog bewaren, in gesloten originele verpakking 6 maanden houdbaar.

BENELUX | Technicel bvba | 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.