

PRB RAGRÉAGE PRO R&D

ECO-ONTWIKKELDE ZELFNIVELLERENDE EGALINE



PRB RAGRÉAGE PRO R&D
ECO-ONTWIKKELD - ZELFNIVELLERENDE EGALINE

De + punten van PRB RAGRÉAGE PRO R&D

- + CO₂-voetafdruk met 55% verkleind *
- + Veelzijdig in gemeenschappelijke en particuliere ruimtes
- + Geschikt voor alle gelijmde bedekkingen
- + Beloopbaar in 4 u
- + Machinaal of handmatig aan te brengen



Voor UPEC-classificatie P3 ruimtes

* Berekend in vergelijking met een product van dezelfde categorie, met dezelfde functionele eenheid en referentiewaarde aangaande levensduur (zie FDES-gegevens op de INIES-website).

TOEPASSINGSGEBIED

GEbruik

- Voorbereiding van binnenvloeren voor betegelen.
- (Gemeenschappelijke of particuliere) ruimtes geclassificeerd als P3.
- Nieuw en renovatie

REFERENTIEDOCUMENTEN

- CPTs (Technische voorschriftenkaterns), DTU (Franse bouwnormen) en toepasselijke regelgeving.

TOEGESTANE ONDERGRONDEN

NIEUW OF BESTAAND:

- Beton.
- Zandcementvloer.
- Droge dekvloer van gipsvezelplaat (cfm. TA).

- Licht beton met dichtheid $\geq 750 \text{ kg/m}^3$.
- RENOVATIE:**
(Ondergrond eerst met primer behandelen)
- Oude vastzittende tegels (gelijmd of gemetseld).
- Oude vastzittende en resistente vloerverf.

NIETTOEPASBAAR OP

Niet aanbrengen op:

- Brokkelige of onstabiele ondergronden.
- Oude egaline op basis van gips.
- Buitenvloeren.
- Permanent vochtige vloeren of vloeren met optrekkend vocht*.
- Industriële vloeren, mechanische werkplaatsen en ruimtes met veel doorloop > P3.
- * Gebruik vooraf eerst **PRB ACCROSOL TECHNIC** in 2 lagen, bezande afwerking.

VOOR BEDEKKING MET

- Verlijmde vloertegels.
- Verlijmde of zwevende parketvloer.
- Harde of soepele kunststofvloer.
- Textielvloer.
- Geluiddempende ondervloer voor tegels.
- Beschermingslaag tegen water onder tegelvloer.
- Dit product mag niet onbedekt blijven.

TOEPASSINGSCONDIETIES

- Tussen 5°C en 35°C.
- Niet aanbrengen op bevroren of bevriezende, ontdooiende, hete of doorweekte ondergronden.
- Vermijd luchtstromen tijdens het aanbrengen.
- Respecteer de bestaande uitzettings- en verdeelingsvoegen.
- Respecteer de mengverhouding: te veel water kan sedimentatie, krimpings, kleurschakering en de hardheid van het oppervlak beïnvloeden.

TECHNISCHE GEGEVENS

SAMENSTELLING

- Speciale hydraulische bindmiddelen-Co bindmiddel
- Fijne vulstoffen
- Specifieke additieven

PRODUCT

POEDER:

- Korrelgrootte: < 500 µm.

PASTA:

- pH alkaline: ongeveer 12,5.

PRESTATIES NA UITHARDING:

- Klasse volgens EN 13813: CT-C16-F3

- Elasticiteitsmodulus: $\geq 3 \text{ MPa}$.
- Druksterkte: $\geq 16 \text{ MPa}$.
- Reactie bij brand: F₁.

VERWERKING

- Rusttijd voor gebruik: Ongeveer 2 minuten.
- Verwerkingstijd: Ongeveer 20 minuten.
- Zelf-nivellerend vermogen: Ongeveer 15 minuten.
- Hechtingstijd: $3 \pm 1 \text{ u}$.
- Wachtstijd:
 - voor licht gebruik (voetganger): Ongeveer 4 u.
 - voor normaal gebruik: 24 u.
 - voor schuren: 12 tot 24 u.
 - tussen 2 lagen: 4 tot 24 u.

Breng verder een primer aan: **PRB ACCROSOL AG, PRB ACCROSOL PLUS of PRB ACCROSOL EXPRESS.**

- Wachtstijd voor bekleding (afhankelijk van dikte en temperatuur):
 - met tegels of textiel: 4 tot 12 u.
 - met kunststof vloeren: 12 tot 48 u.
 - met verlijmd parket: 48 tot 96 u.
 - met vloerverf: Min. 7 dagen.
- Aan te brengen dikte:
 - P2 ruimtes, voor soepele vloer: 1 – 10 mm.
 - P3 ruimtes, renovatie: 3 – 10 mm.
 - leggen van parket of vloertegels: 3 – 10 mm.
 - vloerverf: Min. 5 mm.

NB: Deze waarden zijn testwaarden uit laboratoria gebaseerd op technische handleidingen. De gebruiksomstandigheden kunnen deze aanzienlijk wijzigen.

UITVOERING

Raadpleeg de PRB-informatiebladen.

DE ONDERGRONDEN VOORBEREIDEN

- * Ondergronden moeten schoon, solide en stofvrij zijn, zonder optrekkend vocht.
- * Verwijder met schuren of schrappen alle sporen van gips, vetten, kalkuitslag etc.
- * Oude tegels, verf: schoonmaken, schuren, krabben; spoelen en laten drogen.
- * Vul grote gaten 3 tot 4 uur voor het egaliseren met egaline.
- Zorg dat de buitenranden niet vastzitten.

- Breng op alle ondergronden **PRB ACCROSOL AG of ACCROSOL PLUS** primer aan in een verhouding van 200 à 300 g/m² en laat 4 tot 24 uur drogen. Gebruik voor een snellere droogtijd, 30 min minimum afhankelijk van ondergrond (12 u minimum op OSB), **PRB ACCROSOL EXPRESS** in een verhouding van 150 tot 300 g/m².

HET PRODUCT KLAARMAKEN

- Meng 1 zak van 25 kg met 5 tot 5,5 l schoon water met een elektrische mengmachine (500 t/min) totdat u een homogeen mengsel heeft.

- Laat het ongeveer 1 à 2 minuten rusten.
- Vermijd absoluut een teveel aan water.

APPLICATIE

- Handmatig met vlakspaan.
- Breng het product in één laag aan:
 - Hou bij de heenbeweging het gereedschap op 45°/90° om alle poriën te vullen en luchtbelletjes te voorkomen.
 - Bij de weerbeweging zorgt u voor de gewenste dikte en strijkt u glad met de vlakspaan in een bijna horizontale positie.
- Verbeter het oppervlak verder door er binnen 10 minuten na het aanbrengen van het product met een prikroller overheen te gaan.

GEbruIKSADVIEZEN

- Bevat cement en/of kalk.
- Lees voor gebruik eerst het verpakkingslabel en het formulier met de veiligheidsgegevens.

Technisch document - 4 januari 2022

De verstrekte technische gegevens aangaande de bijzonderheden van het product worden slechts ter informatie aan onze klanten verstrekt. De verstrekte informatie is gebaseerd op huidige kennis. De gebruiker wordt aangeraden om voor gebruik te controleren of er meer recente gegevens beschikbaar zijn. De garantievorwaarden voor onze producten bevinden zich aan het begin van deze catalogus. U kunt deze, alsmede alle veiligheidsvoorschriften en verplichte documentatie, ook vinden op onze website www.prb.fr

SPECIALE
MORTELS