

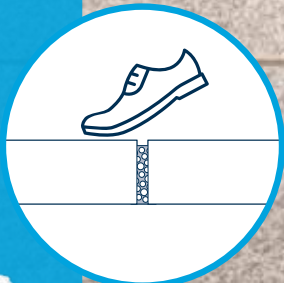


easy

kant-en-klaar gemengde voegmortel voor sierbestrating

De kant-en-klare waterdoorlatende voegmortel

- Begaanbaar
- Geen onkruid
- Geen cementsluiser
- Belasting: voor voetgangers



ROMFIX® Easy is een sterk waterdoorlatende voegmortel voor bestrating. De poreuze structuur van ROMFIX® Easy voldoet aan vereiste waterdoorlatendheid en is daarom milieubewust.

EIGENSCHAPPEN

- Voor voetgangersbelasting
- 1-Component kunsthars op polymeerbasis
- Sterk waterdoorlatend
- Voor voegbreedtes vanaf 5 mm
- Kant-en-klaar gemengd en vacuüm verpakt
- Ook voor de 'doe-het-zelver'
- Voor voegdieptes vanaf 30 mm
- Verwerkbaar vanaf 0°C ondergrondtemperatuur
- Na openen beperkt houdbaar

TOEPASSING

- Bijvoorbeeld: voetgangersgebieden, wandelpaden en terrassen
- Gebakken bestratingen
- Natuursteenplaten
- Betonsteen
- Keramische tegels
- Klinkerbestrating
- Strooizoutbestendig, onkruidvrij, slijtvast en milieubewust.
- Snel, voordelig en duurzaam voegen van bijna alle stenen, tegels en bestrating.

KLEUREN



Neutraal
Art. nr. 102001



Steengrijs
Art. nr. 102002



Basalt
Art. nr. 102003

TECHNISCHE GEGEVENS

Opslag: 6 maanden, vorstvrij en droog.

*1 volgens ROMFIX® testmethode

*2 waterdoorlaatbaarheid volgens "beroepsblad voor waterdoorlaatbare verkeersvlakken", onderzoeksonderneming voor straten en verkeer, uitgave 1998.

Eigenschappen

Morteldichtheid
 Buigtreksterkte
 Druksterkte
 E-modulus
 Waterdoorlaatbaarheid

LabWaarde

1,54 kg/dm³
 3,4 N/mm
 7,1 N/mm
 820 Nm²
 -

BOUWWerfWaarde*1

1,62 kg/dm³
 3,6 N/mm
 5,9 N/mm
 690 Nm²
 M/s 3,9110⁻³ = ca. 12l/min/m² (bij een voegtaandeel van 10%)*2



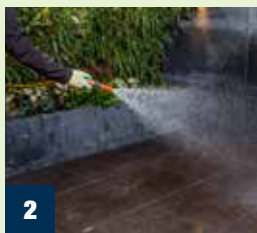
VERWERKINGSHANDLEIDING



Benodigd gereedschap: ROMFIX® Easy, duimstok, tuinslang, rubberen trekker, zachte bezem, snijmes.



1 Reinig de voegen met een hogedrukreiniger op een minimale diepte van 30 mm (min. voegbreedte 5 mm). Het te voegen oppervlak grondig reinigen.



2 Aangrenzende niet te voegen oppervlakten beschermen. Te voegen oppervlak vochtig maken. Gebruik niet te veel water, let erop dat geen water in de voegen achterblijft!



3 Deksel van de emmer verwijderen en vacuümzak opensnijden.



4 De voegmortel gelijkmatig en volledig verdelen over het te voegen oppervlak.



5 Voeg water toe aan de voegmortel. Maak de voegmortel zodanig vochtig dat deze goed in de voegen vloeit. Niet meer water toevoegen dan noodzakelijk!



6 Verwerk de voegmortel met rubberen trekker diep, stevig en verdichtend in de voeg (werk zoveel mogelijk diagonaal).



7 Vervolgens het oppervlak met zachte bezem afvegen tot alle mortelresten verwijderd zijn. Zorg dat u diagonaal afveegt! Resterende voegmortel niet meer gebruiken.



8 Geen nabehandeling nodig. Restmateriaal op het oppervlak kan nog 24 uur met een grove bezem verwijderd worden.



Bekijk de
instructievideo:
romfix.nl



Niet toepassen in situaties die permanent blootgesteld zijn aan water (zwembaden, bronnen, goten, druppelgoten, etc.). Gebruik hiervoor ROMFIX® PRO, vraag uw dealer voor meer informatie. Waterabsorberend mos, loof en onkruid regelmatig van het oppervlak verwijderen. Slechts gebruiken bij waterdoorlatende onderbouw. De voegmortel lost zich bij permanente waterbelasting of staand water langzaam op. Kijk voor meer informatie op: romfix.nl

VERBRUIKSTABEL IN KG/M²

Berekeningsbasis: voegdiepte minimaal 30 mm en voegbreedte minimaal 5 mm. Nevenstaande tabel is een rekenhulp. De natuurlijke vorm van natuursteen kan afwijkingen geven. De steengrootte (lengte x breedte) is in cm aangegeven. De berekeningsfactor vindt u in de tabel. Voorbeeld: steengrootte 20x30 cm met een voegbreedte van 8 mm = 2,80 kg/m². Verbruik bij de kleur steengrijs; + ca. 3% en bij de kleur basalt: + ca. 5%. Verbruik bij polygonale platen (geen vaste afmeting): 4-6 kg/m² (ondervindingswaarde).

Steun	5x10	5x20	10x20	20x20	20x30	40x40	50x50	60x60	80x80	100x100
5 mm	5,75	4,78	3,05	2,09	1,75	1,07	0,86	0,72	-	-
8 mm	9,19	7,65	4,88	3,34	2,80	1,70	1,37	1,15	0,86	0,69
10 mm	11,49	9,56	6,10	4,30	3,50	2,13	1,71	1,43	1,08	0,86

Kijk voor de handige verbruikscalculator op ROMFIX.NL

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

- Verwerkingstijd: 20-30 minuten bij +20°C verwerkingstemperatuur
- Ondergrondtemperatuur: > 0°C
- Lagere temperaturen verlengen de uitharding
- Hogere temperaturen verkorten de uitharding
- Na 24 uur begaanbaar, uiteindelijke vrijgave na 6 dagen (bij ca. +20°C ondergrondtemperatuur).

- Voegmortel met 1-component kunstzars: sterk waterdoorlatend
- Voor voegbreedte vanaf 5 mm
- Vorst- en doozoutbestendig
- Slijtvast
- Originale bouwwerfwaarden moeten in ieder geval worden voorgelegd.
- Uitvoerige verwerkingsvoorschriften kunnen altijd bij ROMFIX® aangevraagd worden.

Let ook op onze andere ROMFIX® voegmortels voor bestrating van voetgangersbelasting tot hoge verkeersbelasting, tot wel 40 ton. Ook interessant: ROMFIX® Drainagemortel.

> Alle vulstoffen zijn natuurlijke producten waarbij zich kleurafwijkingen kunnen voordoen. De technische informatie en verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op ervaring en op het huidige niveau van de wetenschap en praktijk. Er kunnen geen rechten aan ontleend worden. Alle eerder verstrekte informatie is met het verschijnen van deze editie niet meer van toepassing. Uitgave juni 2017. Wijzigingen voorbehouden.



ROMFIX® NEDERLAND
Nijverheidsweg 6
7671 DA Vriezenveen
Tel. +31 (0) 88 888 4 111
E-mail: info@romfix.nl
Internet: romfix.nl
ROMFIX® is onderdeel van ROMEX®



Uw contact: