

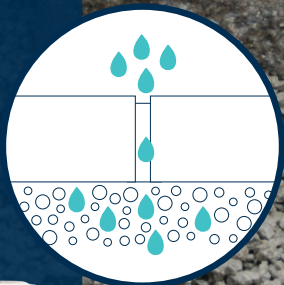


BINDMIDDEL

voor drainagemortel

Maakt van
overtollig water
geen probleem!

- Zeer waterdoorlatend
- Zware belasting
- Eenkorrel mortel



ROMFIX® Bindmiddel voor drainagemortel is een eenkorrelmortel voor het aanbrengen van een waterdoorlatende gebonden bedding voor ieder type bestrating. Geschikt voor lichte tot zware belasting.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer waterdoorlatend
- 15-20% holle ruimte
- Een korrel mortel
- 15-20% holle ruimte
- Geschikt voor zware verkeersbelasting
- Verwerkingstemperatuur: >+5° en < +30°C
- In water emulgeerbaar
- Gasdoorlatend
- Tras toevoeging ter vermindering van uitbloeding

TOEPASSING

- Vaste, stabiele en waterdoorlatende ondervloeren.
- Niet draagkrachtige ondergronden.
- Belastbare betonvloeren of cementgebonden lastverdeellagen (dekvloeren), zoals terrassen en balkons buiten met een helling van 1,5-3,0%
- **Minimale laagdikte:**
Lichte belasting: 5 cm*
Zware (verkeers)belasting: 8cm*
* Bij een goed verdichtte ondervloer

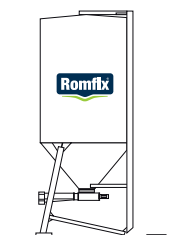
BESCHIKBAARHEID

Zak: 20 kg

Wordt geleverd zonder split.

Bulksilo: 20 ton

Split en bindmiddel zitten gescheiden in de silo



HOUDBAARHEID

12 Maanden na productiedatum, indien koel en droog, bij voorkeur op pallets opgeslagen.

VERWERKINGSHANDLEIDING (HANDMATIG)



De ondergrond dient waterdoorlatend en voldoende dragend te zijn voor de lokale toepassing. Bij betonvloeren dient er voldoende helling te zijn.



1

Verwerk split met een korrelgrootte van 2 tot 5 mm en breng deze schoongewassen en stofvrij aan in de mixer. Laat deze vervolgens mixen. Gebruik altijd een schone mixer.



2

Voeg al mixend het bindmiddel toe in een verhouding van 1:5. (1 deel bindmiddel op 5 delen split).



3

Mix het mengsel goed door.



4

Voeg al mixend water toe tot een aardvochtige, homogene substantie is ontstaan.



5

Leeg de mixer op de ondergrond.



6

Verdeel het mengsel gelijkmatig. ROMFIX® Bindmiddel laat zich gemakkelijk vlijen.



7

Indien tegels of natuursteenplaten worden verwerkt in ROMFIX® bindmiddel, dienen de tegels volledig te worden voorzien van een geschikt hechtmiddel.



8

Bestratingsmaterialen, zoals gebakken bestratingen, betonsteen en klinkerbestratingen kunnen rechtstreeks in de ROMFIX® Bindmiddel worden verwerkt.



Bekijk de instructievideo!



De opbouw van de onderlaag is mede bepalend voor de kwaliteit van het eindresultaat. Aangemaakte en resterende mortel niet hergebruiken of opnieuw vermengen. Lees voor verwerking de verwerkingsvoorschriften. Deze staan ook op romfix.nl. Bij bulkafname met de silo hoeft u slechts water toe te voegen en te zorgen voor een stroomaansluiting. Het mengsel komt kant-en-klaar uit de silo. Bestrating, gereedschappen, mixer of silo na gebruik direct reinigen met water.

MENGVERHOUDING

- 1 deel bindmiddel op 5 delen schoon, droog en stofvrij split.
- 170kg bindmiddel per 830kg schoon, droog en stofvrij split.
- 15 zakken a 20kg per 1m³ schoon, droog en stofvrij split.

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

- Verwerkingstijd: ca. 2 uur bij +20°C verwerkingstemperatuur
- Ondergrondtemperatuur: > +5°C en < +30°C
- Lagere temperaturen verlengen de uitharding
- Hogere temperaturen verkorten de uitharding
- Na 6 uur begaanbaar, uiteindelijke vrijgave na 24 uur (bij ca. +20°C ondergrondtemperatuur)
- Gereedschappen, mixer of silo na gebruik direct reinigen met water
- 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.

> 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 september 2022. Wijzigingen voorbehouden.



ROMFIX® NEDERLAND
Vosdonkseweg 4
4714 VH Sprundel

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: