

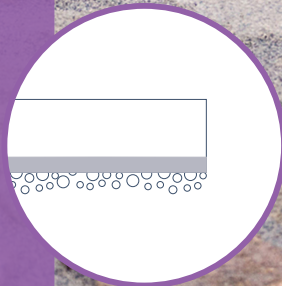


HECHTMIDDEL

Trasement houdende hechtbrug voor het verlijmen van natuur- en betonstenen

Een sterke hechting voor uw bestrating

- Trasement
- Geen dilatatie
- Eenvoudig aan te maken met water



ROMFIX Hechtmiddel zorgt voor een sterke verbinding tussen vrijwel ieder type bestrating verwerkt in de ROMFIX Drainagemortel wat zo een stevig pakket vormt.

EIGENSCHAPPEN

- Voor alle typen belasting
- Geschikt voor bijna ieder type bestrating
- Makkelijk te verwerken
- Geen dilatatie
- Verwerkbaar tussen 5°C en 30°C
- Eenvoudig met water aan te maken
- Voorkomt losliggende bestrating
- Slijtvast en milieubewust
- Trasement houdend
- Hecht straatwerk aan drainagemortel

TOEPASSING

- Natuursteen
- Opritten
- Natuursteen (platen)
- Betonsteen (platen)
- Klinkerbestrating
- Keramische tegels
- Gebakken bestrating
- Openbare ruimte
- Snel, voordelig en duurzaam lijmen van bijna alle stenen, tegels en bestrating.

TECHNISCHE GEGEVENS

- 12 maanden houdbaar bij droge, vorstvrije opslag in originele verpakking
- Dichtheid in droge toestand 1,5 kg/dm³
- Verwerkingstijd ca. 2 uur (bij +20°C)
- Verwerkingstemperatuur 5°C tot 30°C
- Chroomarm volgens TRGS613
- Verbruik ca. 1,3 kg/mm/m²
- Mengverhouding: 6,3 tot 6,8 liter water per 20 kg, afhankelijk van de toepassing.

VERWERKINGSHANDLEIDING



1

Benodigdheden:

ROMFIX Hechtmiddel, mixer, mengkuip, emmer met maatverdeling of maatbeker, kwast of lijmkam (afhankelijk van de werkzaamheden).



2

Meet voldoende schoon water af (6,2 tot 6,8 liter), afhankelijk van de toepassing, en voeg dit toe aan 20 kg ROMFIX Hechtmiddel.



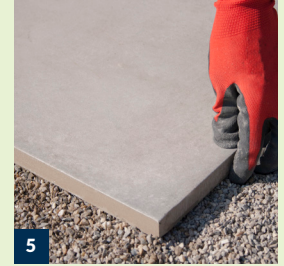
3

Minimaal 3 minuten goed door mixen. Laat het hechtmiddel 1 minuut rusten. Nogmaals mengen gedurende 2 minuten. Altijd de volledige inhoud verwerken.



4

Gebruik bij het verlijmen van tegels een lijmkam of spaan om de achterzijde van de tegel volledig te voorzien van een hechtlaag. De benodigde laagdikte is afhankelijk van het type tegel. Zorg voor voldoende hechting tussen de tegel en de drainagemortel.



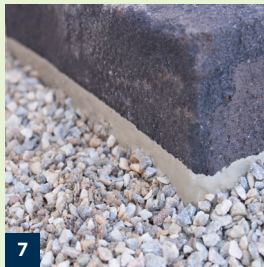
5

Verwerk de tegel zorgvuldig en zorg ervoor dat het met hechtmiddel voorziene oppervlak volledig contact maakt met de drainagemortel. Verwijder vervuiling op de bestrating direct met schoon water.



6

Overige bestratingsproducten: Breng het hechtmiddel met een kwast royaal aan op de onderzijde van het bestratingsproduct. Let op: strijk ook de zijkanten in tot maximaal 3 centimeter onder de bovenzijde van het bestratingsproduct.



7

Verwerk de bestrating. Vervuul bestratingmateriaal direct schoonmaken met water.



Bekijk de instructievideo!

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

- Bij verlijmde bestrating en tegels is scheurvorming door weersinvloeden, temperatuurswisselingen en verkeersbelasting niet uit te sluiten.
- Niet waterdoorlatende onderbouw kan bij het indringen van vocht schade tot gevolg hebben.
- Bij verwerking met tegels wordt het gebruik van een lijmkam geadviseerd. De hoogte van de lijmrijl is afhankelijk van het formaat van de tegel (hoe groter de tegel, hoe hoger de lijmrijl). Verlaag in dit geval de hoeveelheid water tot ongeveer 6,2 liter per 20 kg om een stevigere consistentie en betere verwerking te verkrijgen. Breng eerst een schraaplaag aan, gevolgd door het opzetten van de lijmrijl.
- Bij de aanleg dient de steen of tegel altijd handmatig in de drainagemortel te worden ingeklopt, zodat een goede verbinding ontstaat tussen tegel en mortel.
- Dilatatievoegen conform standaard voorschrift aanbrengen (mits van toepassing).
- Bij niet waterdoorlatende onderbouw dient voor voldoende afschot en waterafvoer te worden gezorgd.
- Gezaagde stenen aan de onderzijde en zijkanten opruwen.
- Voeg na het tweede mengen geen water meer toe aan het hechtmiddel; alleen nog mengen.



ROMFIX NEDERLAND
Vosdonkseweg 4
4714 VH Sprundel

E-mail: info@romfix.nl
Internet: romfix.nl



ROMFIX is aangesloten bij:



Uw contact: