

Keramische tegels – zandgrond



Toepassing	Terras, looppaden
Belastingsgraad	Buiten, lichte belasting
Bodem	Zandgrond

In de praktijk kunnen details afwijken, deze werkomschrijving is dan ook een richtlijn. Voor project-specifieke adviezen neem contact met ons op. Op dit advies zijn geen reclamaties mogelijk.

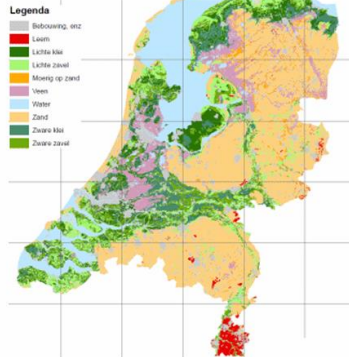
Benodigde materialen:

[Varistone Stabimix of](#)
[Varistone TDM in silo](#)
[Varistone TH](#)
[Varistone Vari Spacer](#)
[Varistone MST](#)
[Varistone Rubber trekker](#)
[Varistone Kokos bezem](#)
[Varistone Sealtrack](#)
[Varistone Instrooizand](#)
[Varistone Rugvulling](#)



VARISTONE®

GRONDSOORTENKAART

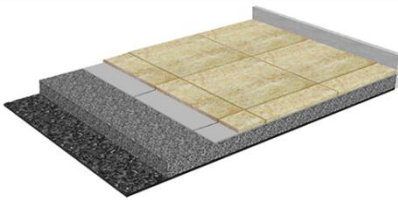


Stap 1: De ondergrond

Een goede ondergrond zorgt ervoor dat uw terras of tuinpad niet gaat verzakken. De ondergrond, de toepassing en het type bestrating zijn belangrijk om de fundering te kunnen bepalen. Ook zijn de keuze voor onderbouw, afwatering en voegmortel afhankelijk van de grondsoort.

In Nederland kennen wij verschillende soorten bodems:

- Zandgrond is de meest ideale bouwgrond, het is goed waterdoorlatend en stevig.
- Klei en leem zijn minder waterdoorlatende ondergronden en verzakken eerder dan zandgrond. Het creëren van goede afwateringsmogelijkheden en een stevige fundering zijn aan te raden.
- Veengrond is slappe grond, verzakkingen zijn nagenoeg niet te voorkomen.



Stap 2: Sterke fundering leggen

Goed straatwerk begint bij een sterke fundering om nazakken tot een minimum te beperken. De ondergrond, type bestrating en belasting bepalen de fundering. Een laag van gebroken puin of steenslag op de bodem is een goede fundering voor de volgende stabilisatie laag.



Stap 3: Drainage mortel maken en aanbrengen

Afhankelijk van de grootte van het project heeft Varistone drainagemortel kant en klaar in silo's of levert Varistone een speciaal bindmiddel ([Varistone Stabimix](#)). Samen met een geschikte split of grind kan men hiermee zelf een drainagemortel maken in een betonmolen.

Varistone Stabimix dient in een verhouding van 1 : 5 met split of grind (minimaal 2-6 mm tot maximaal 4-8 mm) te worden gemengd.

In het geval van een mortelsilo dient men rekening te houden met een krachtstroom aansluiting en waterpunt op het project. In deze instructie gaan we uit van loopbelasting en is een laagdikte drainagemortel van minimaal 5 cm voldoende.

De drainagemortel wordt in kleine gedeeltes aangebracht zodat de tegels in de nog verse drainagemortel kunnen worden gelegd.



VARISTONE®

Afshot voor goede afwatering

Om te voorkomen dat er water op je terras blijft staan na een regenbui, is het verstandig om het terras een beetje af te laten lopen.

Daarom is het belangrijk om een afshot te maken. Dat is een lichte helling, zodat het water weg kan lopen. Deze dient ongeveer 1,5% te zijn. De tuinzijde moet dus lager liggen dan de zijde bij het huis.

Je kunt dit doen door met een waterpas en een rechte lat af te tekenen op de houten paaltjes. Begin met het paaltje dat het dichtst bij het huis staat en plaats het koordje op de juiste hoogte.

TIP

Leg de terrastegels ook hoger dan de tuin, zodat vuilwater bij de tegels wegblijft.

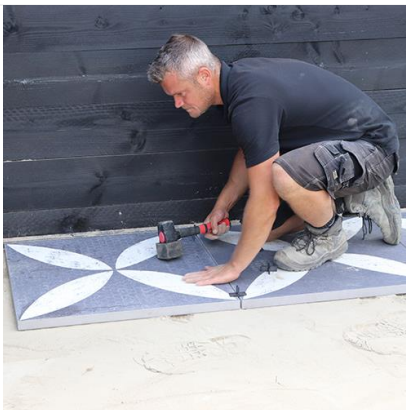


Dilatatievoegen aanbrengen

Om werking van de tegels op te vangen dient men voldoende dilatatievoegen aan te brengen. Dit zijn bewegingsvoegen rondom terras en langs vaste obstakels om schade, veroorzaakt door warmte en kou, te beperken.

Dilatatievoegen dienen te worden afgekit met [Varistone Sealtack](#), eventueel afgestrooid met [Varistone Instrooizand](#) en voorzien van [rugvulling](#) onder in de voeg.

Situering en noodzaak van dilatatievoegen dient per project te worden bekeken.



Stap 4: Tegels leggen

- Breng [Varistone TH hechtmortel](#) aan de achterkant van de keramische tegel aan
- Klop de tegel in de nog verse drainagemortel. Zorg hierbij dat de zijkanten en bovenkanten van de tegels vrij blijven van hechtmortel.
- Zorg tijdens het leggen dat de voeg vrij blijft van drainage- en hechtmortel.
- Let op dat de voegen op de juiste breedte te blijven (minimaal 3 mm) en voegdiepte minimaal de tegeldikte te zijn (2 cm). Als hulpmiddel hierbij kan men gebruik maken van de [Vari Spacer afstandhouders](#). Zo heeft men een goede basis voor het voegen van de tegels.
- Het geheel dient minimaal 24 uur uit te harden en beschermd te worden tegen regen.

TIP

Voor meer verwerkingstips en toepassingsmogelijkheden verwijzen wij je naar onze [verwerkingsfilmpjes](#).



VARISTONE®



Stap 5: Voegen

Voor het voegen van keramische tegels op drainagemortel adviseren wij [Varistone MST](#).

Varistone MST is een twee-componenten (2K) product speciaal ontwikkeld voor keramische tegels. Een 2K voegmortel is beter bestand tegen zwaardere belastingen zoals mechanisch reinigen en reinigen met de hogedrukreiniger.

Algemene werkwijze

- Oppervlak goed voornatten.
- Varistone MST mengen en verdelen over het oppervlak.
- Met een rubber trekker goed in de voegen werken en met meer water het oppervlak schoon trekken.
- Het is belangrijk bij het invoegen dat de mortel over de gehele oppervlakte in contact komt met de tegels en tijdens de verwerking in beweging blijft. Anders kunnen er vlekken of een bindmiddelfilm ontstaan.
- Overtollige mortel met een bezem diagonaal van de voeg afvegen.
- Zorg dat alle voegresten van het terras verwijderd zijn.



Stap 6: Het in gebruik nemen van het terras

Zorg ervoor dat het terras na het voegen voor minimaal 24 uur beschermd blijft tegen vorst en/of neerslag. Dit kan namelijk schade veroorzaken aan de voegen. Na 24 uur is het oppervlak begaanbaar en na 7 dagen volledig belastbaar.