

UNI-Priora® Aqua

stenen



dè waterpasserende steen

Wat ...

... is de UNI-Priora® Aqua steen?

UNI-Priora® Aqua stenen zijn waterpasserende stenen met sinusvormige afstandhouders en een optimale verband-technologie. De UNI-Priora® Aqua stenen zijn in Duitsland ontwikkeld en reeds ruimschoots toegepast. In Nederland worden UNI-Priora® Aqua stenen door de Morssinkhof Groep in licentie geproduceerd. Weliswaar afhankelijk van het te gebruiken voegmiddel, kan gesteld worden dat bij het toepassen van UNI-Priora® Aqua stenen het waterpasserende vermogen ruim 30% meer is dan de daarvoor in Duitsland bestaande richtlijn.

UNI-Priora® Aqua stenen leveren een bijdrage aan integraal waterbeheer in woonwijken en op grote terreinen, zoals parkeerplaatsen. De UNI-Priora® Aqua steen heeft een afmeting van 21,1 x 10,5 x 8 cm, weegt ca. 4 kg en wordt standaard geleverd met facet en afstandhouder ter realisatie van een voegwijdte van 5 mm. In de bestrating met UNI-Priora® Aqua stenen in elleboog-verband kunnen reguliere bisschopsmutsen of keperstenen worden verwerkt. UNI-Priora® Aqua stenen zijn in diverse kleuren leverbaar

Waarvoor ...

... wordt de UNI-Priora® Aqua steen ingezet?

Klimaatverandering leidt ook in Nederland steeds vaker tot zware regenval. Maatregelen ter voorkoming van wateroverlast zijn dus noodzakelijk. Dient het aanwezige riool ontlast te worden en wordt er naar gestreefd om het schone hemelwater via de bestrating in de ondergrond te laten dringen en zodanig bij te dragen aan het in stand houden van de juiste grondwatercondities? Vraagt het project gelijktijdig om een attractieve bestrating? Dan is de waterpasserende UNI-Priora® Aqua steen de oplossing!

Hoe ...

... wordt de UNI-Priora® Aqua steen toegepast?

Uiteindelijk is de opbouw van het ondergrondpakket doorslaggevend voor het te bereiken resultaat. Zijn er onverhoopt graafwerkzaamheden achteraf te verwachten als gevolg van onderhoud? Wat is de te verwachten belasting van het wegdek? Meerdere vragen, die zullen leiden tot het juiste antwoord: de UNI-Priora® Aqua stenen, toegepast op een bijpassende opbouw van het ondergrondpakket. De Morssinkhof Groep brengt u zogewenst graag in contact met SF Kooperation, experts op het

gebied van de opbouw van het ondergrondpakket in combinatie met waterpasserende stenen. Het complete advies op maat kan dus naar behoefte worden verschaft.

De Morssinkhof Groep levert de UNI-Priora® Aqua stenen standaard aan in machinaal-pakket in elleboog-verband met één halve UNI-Priora® Aqua steen per laag.

Waarom ...

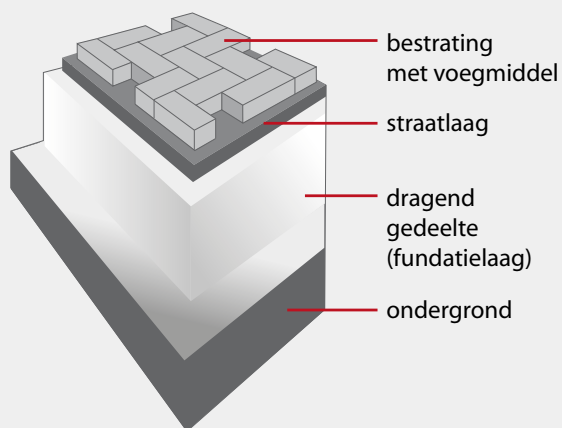
... nu juist de UNI-Priora® Aqua steen van de Morssinkhof Groep?

- * UNI-Priora® Aqua stenen zijn in nauwe samenwerking met experts op het gebied van de opbouw van het ondergrondpakket ontwikkeld en reeds ruimschoots toegepast
- * UNI-Priora® Aqua stenen zorgen voor een groot waterpasserend vermogen
- * UNI-Priora® Aqua stenen laten het water met een zodanige snelheid passeren, dat daardoor de groei van onkruid geremd wordt

- * UNI-Priora® Aqua waterpasserende stenen kunnen, in tegenstelling tot waterdoorlatende stenen, met reguliere veegmachines gereinigd worden
- * UNI-Priora® Aqua stenen worden standaard in machinaal-pakket geleverd
- * UNI-Priora® Aqua stenen zijn onderdeel van het UNI-Priora® Aqua systeem, waarbij sluitend advies omtrent de opbouw van het ondergrondpakket onontbeerlijk is

UNI-Priora® Aqua stenen voldoen aan het door VROM opgestelde en van toepassing zijnde Bouwstoffenbesluit en bovendien aan de Europese norm NEN-EN 1338.

De Morssinkhof Groep levert de UNI-Priora® Aqua stenen onder KOMO-certificaat en laat de stenen door de onafhankelijke certificerings- en keuringsorganisatie Kiwa keuren.



Kortgezegd:
UNI-Priora® Aqua stenen genereren de optimale balans tussen waterbeheer, stabiliteit, belastbaarheid en onderhoud!





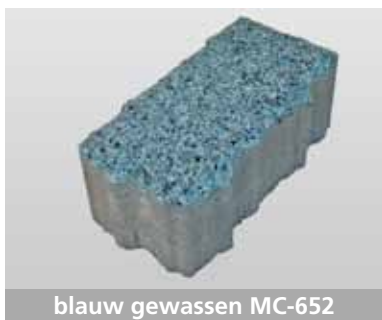
grijs



rood



zwart / antraciet



blauw gewassen MC-652



geel structuur MC-231

Overige kleuren op aanvraag.

De weergegeven kleuren van de producten zijn een indicatie en kunnen enigszins afwijken van de werkelijkheid.