

PRODUCTINFORMATIEBLAD EN VERWERKINGSVOORSCHRIFT SIERTEGELS MET EEN GECOATE OF GEÏMPREGNEERDE TOPLAAG.

Geachte consument,

U hebt gekozen voor siertegels uit het Gardenlux assortiment. Voor een juiste verwerking willen wij u middels dit productblad informeren over de verwerking en het onderhoud.

CONTROLE BIJ AFLEVERING.

Siertegels zonder facetrand of afstandhouders en dunner dan 6 cm zijn niet geschikt om te verwerken in opritten. Ondanks de hoge kwaliteitseisen die wij stellen aan onze producten, dient u bij aflevering toch de materialen te controleren op juistheid, schade, breuk, kleur-, structuurverschil en corresponderende productiedata en artikelcode. Hiermee voorkomt u teleurstelling tijdens de verwerking. Eventuele gebreken dient u binnen 24 uur na levering te melden bij uw leverancier. Verwerking betekent acceptatie van de goederen zonder enig voorbehoud, en kan na verwerking dan ook geen reden meer zijn tot klacht. Bij elke bestrating dient u er rekening mee te houden dat deze gevoelig kan zijn voor beschadigingen. Het is dan ook raadzaam om bestrating tijdens het uitpakken, verplaatsen en verwerken zorgvuldig te behandelen. Laat de verpakking tot aan de verwerking zoveel mogelijk intact, vroegtijdig verwijderen van de verpakking kan leiden tot het ontstaan van kalkuitbloei en beschadiging. Schuif bestrating nooit over elkaar heen en gebruik het juiste straatmaker gereedschap.

HET ZANDBED.

Het zandbed dient minimaal 20 cm dik te zijn. Gebruik hiervoor het Gardenlux straatzand dat vrij is van verontreiniging. Bij verwerking van tegels die voorzien zijn van een coating of impregnering is het aan te raden om de bovenste laag van het zandbed met minimaal 5 cm metselzand op te hogen. Dit geeft een betere drainering en zorgt er voor dat tegels minder vocht opzuigen vanuit het zandbed waardoor kalkuitbloei en kleurterugloop sterk wordt verminderd. Het zandbed dient u voor een stevige ondergrond goed aan te trillen met een trilapparaat. Wanneer u het zandbed wilt verstevigen dan kunt u het stabiliseren met cement. Gebruik hiervoor uitsluitend trascement. Strooi door de bovenste laag van het zandbed droge trascement en hark dit enkele centimeters diep door het zandbed heen. Gebruik hierbij geen water, want dan wordt het zandbed al hard voordat u de bestrating heeft verwerkt. Let er wel op dat u het zandbed op afschot van minimaal 1 cm per strekkende meter laat aflopen. Dit zorgt voor een goede afwatering. Verwerk siertegels nooit in vast cement, en verlijm ze nooit met tegellijm op een vaste ondergrond (beton). Door deze wijze van verwerking komen tegels te vast te liggen, waardoor er spanningen (uitzetten of krimpen) ten gevolge van onder meer temperatuurwisselingen kunnen ontstaan. Hierdoor kunnen tegels scheuren en beschadigingen gaan vertonen. Bij deze verwerking worden dan ook geen reclamaties aanvaard.

BESTRATEN.

Nadat u het zandbed heeft verdicht kunt u beginnen met het bestraten. Zet de lijnen van het te bestraten oppervlak goed uit en zorg dat u opsluitbanden langs de rand van uw bestrating plaatst. Plaats de opsluitbanden circa 1 tot 2 cm lager dan de bovenkant van uw bestrating, mocht uw bestrating later iets verzakken dan steken de opsluitbanden niet boven uw bestrating uit. Let er wel op dat u de bestrating niet aan alle kanten strak opsluit. Net als hout en ijzer kent beton ook een vorm van krimp en uitzetting. Zorg er dus voor dat er rondom uw terras wat ruimte is waarin de tegels zich kunnen zetten. Begin altijd met het bestraten vanuit een haakse hoek en blijf ook altijd haaks werken. Zorg er voor dat de voegen altijd in een mooie rechte lijn blijven lopen. Dit voorkomt dat hoeken van de tegels kunnen beschadigen wanneer de voegen niet op elkaar aan sluiten. Tegels die niet voorzien zijn van een facet/vellingrand of afstandhouders moet u met minimaal een voegbreedte van 2/3 mm verwerken. Dit voorkomt afblussen of beschadiging van de randen. Werk altijd vanaf de reeds geplaatste tegels en zorg dat deze vrij blijven van zand. Zand kan namelijk krasjes veroorzaken als dit bovenop de bestrating ligt. Bij levering van meerdere pakketten tegels dient u de pakketten te mengen om zo een optimale kleurschakering te verkrijgen. Tegels kunt u met een rubber hamer (liefst wit rubber) inkloppen in het zandbed. Tegels mag u nooit afrillen met een trilapparaat. Tegels die u op maat moet zagen (nooit knippen) doet u met een diamantzaag. Doe dit met water, maar zaag nooit op het werk zelf. Zaagslijpsel hecht zeer snel op uw bestrating en laat zich moeilijk verwijderen. Maak de tegels na het zagen ook direct goed schoon.

AFWATERING.

Voorkom wateroverlast op uw terras en kies voor de juiste afwateringsproducten. De trend van steeds grotere tegels en minder voegen maakt een goed doordachte waterhuishouding noodzakelijk. Vraag uw leverancier naar de mogelijkheden van afwatering en drainage. Gardenlux heeft hiervoor onder andere diverse soorten lijnafwateringsgoten in het assortiment, maar ook voor de totale infiltratie en buffering van regenwater opvang in uw eigen tuin het gepatenteerde Hydroblob systeem. Zie www.gardenluxhydroblob.nl voor de werking hiervan.

VOCHTINWERKING.

Siertegels met een gecoate of geïmpregneerde deklaag laten vocht geheel door de voegen weglopen. Omdat de bovenlaag van de tegel dus is afgesloten, kan er via de zijkant van de tegel wel vocht in de tegel dringen. Hierdoor kan tijdelijk een donkere verkleuring langs de randen ontstaan. Nadat de tegel zich een aantal keren met water heeft verzadigd, dient dit euvel zich niet meer voor. Afhankelijk van de drainage van de ondergrond en de weersomstandigheden kan dit proces tot enkele maanden duren.

INVEGEN OF VOEGEN.

De juiste voeg versterkt in alle opzichten uw bestrating. Een gevulde voeg zorgt voor stabiliteit van uw terras. Gebruik bij gecoate of geïmpregneerde tegels uitsluitend zilverzand. Veeg dit met een zachte bezem in en verwijder al het overtollige zand direct. Laat nooit resten op uw bestrating liggen, want dit kan vlekken en /of krassen veroorzaken.

ONDERHOUD EN GEBRUIK.

Tegels met een afwerking van coating of impregnering vergemakkelijken het onderhoud. Het zijn dus onderhoudsvriendelijke tegels. Vuil en vocht kunnen moeilijk in de tegels trekken maar kunnen wel hechten op de deklaag. Schoonmaken is dus wel een vereiste. Houd uw bestrating altijd schoon van zand, grind, aarde, bladeren, vogelpoep, olie en vet. Deze kunnen namelijk vlekken/beschadigingen achterlaten die moeilijk te herstellen zijn. Het onderhoud van uw terras kan gebeuren door regelmatig te schrobben met een neutrale natuurzeep of Gardenlux buitenhuisreiniger. Bij siertegels voorzien van een afsluitende coating of impregnering dient u altijd voorzichtig te zijn met schuiven van stoelen en bloempotten. Deze kunnen krassen op de tegels achterlaten. Plaats bloempotten liefst op dragers, dus niet direct op uw bestrating. Zo kan er lucht onder de tegels komen waardoor er geen verstikking plaats vindt en er geen afdrucken op de tegels achterblijven. Plaats daarom ook nooit een plastic of rubber zwembad op gecoate tegels. Door verstikking en vacuüm zuigen door beweging van het water in het zwembad kan de coating ernstig beschadigen. Mocht er onverhoopt toch een vlek, verkleuring of beschadiging aan uw bestrating optreden, neem dan contact op met een vakman. Vaak is er met de juiste middelen nog wel een oplossing voor handen. Ga zelf niet met allerlei middeltjes aan de gang, want deze kunnen de klacht mogelijk nog verergeren. Reinig uw bestrating ook nooit met een hogedruk reiniger (veroorzaakt corrosie) en gebruik ook nooit strooi- of dooizout op uw bestrating. Dit tast de deklaag zeer ernstig aan.

UITSLUITING TOT KLACHT.

Materialen die eenmaal zijn verwerkt, zijn als zodanig geaccepteerd en kunnen achteraf geen reden tot klacht zijn. Ook materiaal dat niet verwerkt is volgens de verwerkingsvoorschriften van Gardenlux zijn uitgesloten van garantie. Verschijnt er een witte uitslag op uw bestrating? Geen nood. Betonproducten worden gemaakt door vermenging van zand, grind, water en cement. Zo gezien dus een volkomen natuurlijk product. Bij beton kan cement een chemische reactie aangaan met water, waardoor vrije kalk wordt gevormd. De kalk zet zich op het betonoppervlak af als witte uitslag (kalkuitbloeiing). Dit verschijnsel hoort bij de productie van beton en verdwijnt vanzelf door weersomstandigheden of door slijtage. Kalkuitbloeiing wordt daarom niet als klacht geaccepteerd. Geringe maatverschillen of hol/bolheid bij sierbestratingsproducten zijn inherent en mogen binnen de maattolerantie afwijken.

Gardenlux wenst u veel plezier met uw bestrating.