

Keramiektegels van slechts één centimeter dik

Trivium gaat succesvol tegen de trend in

De markt ontwikkelt zich de laatste jaren enorm snel dankzij kennis van materialen en technieken; en hoveniers moeten daarin meegaan. Een jaar of tien geleden zagen we nog geen keramiek in de tuin, nu steeds meer. Trivium levert keramiek en gaat in tegen de trend van steeds dikkere tegels. 'Keramiek is zo sterk; je kunt een oprit maken van tegels met een dikte van één centimeter.'

Auteur: Heidi Peters

Niels in 't Veen signaleert in de markt dat veel leveranciers zich richten op steeds dikkere keramische tegels. 'De keramische tegel is sinds 2011 op de markt en werd toen standaard op twee centimeter dikte geproduceerd. Grotere partijen zijn in samenwerking met de Italiaanse producenten begonnen met het produceren van tegels met een dikte van drie centimeter. Ook zie je tegels die een basis hebben van beton met daarop een keramische tegel van één centimeter bevestigd, samen vier centimeter dik. De reden daarvoor is dat de tegel zo meer gewicht krijgt en daardoor eenvoudiger en sneller in het zand te verwerken is. Voor een hovenier is in het zand werken prettig: het is eenvoudig en werkt snel. Wij, bij Trivium, doen het tegenovergestelde: onze tegels gaan van een dikte van twee centimeter naar een dunne tegel van slechts één centimeter.'

Systeemopbouw voor keramiek

Hoveniers die in het hogere segment actief zijn, werken met een andere systeemopbouw, signaleert In 't Veen. De opbouw onder de bestrating bestaat uit gebroken puin en drainagemortel en de hoveniers werken met verlijming. 'Wanneer een klant vraagt om drie centimeter dikke keramiektegels in zand, dan gaan deze hoveniers daar niet in mee. Omdat zij weten dat er na enkele jaren klachten zullen komen en dat de kwaliteit niet voldoende is. Keramiek moet je niet in zand leggen.

Wij weten dat je met de juiste opbouw en de juiste verlijming zelfs prima kunt werken met een steen van één centimeter dikte. Deze tegel heeft natuurlijk voordelen: hij is de helft lichter en daardoor beter voor de rug, het product is goedkoper en er passen er meer op een pallet

en dus de vrachtwagen, wat de milieubelasting omlaag brengt en een kostprijddaling met zich meebrengt.'

Antislipwaarde ook voor buiten

De dunne keramiektegels zijn voorzien van dezelfde antislipwaarde als de tegels met een dikte van twee centimeter. Dat maakt ze ook geschikt voor de buitenruimte. In de verwerking zijn de tegels veel aangenamer te hanteren doordat het dubbele aantal in een doos zit, er minder pallets verreden hoeven te worden en ga zo maar door. 'Letterlijk de helft minder of lichter in elke handeling,' vervolgt In 't Veen.

'Wij werken veel samen met Romfix, professionals op het gebied van drainage- en voegmortels. Wij weten inmiddels dat wanneer een tegel vlak verlijmd wordt, we er een oprit van zouden kunnen maken voor een flinke personenauto. Want de tegel is oersterk, mits deze maar volledig ondersteund wordt.'

Verkrijgbaarheid

De toevoeging van dunne tegels aan het assortiment is een proces waarmee Trivium al even bezig is. Inmiddels is dan ook de helft van het assortiment buitentegels leverbaar in de 1-centimetervariant. 'We zien dat steeds meer fabrieken ook de dunnere tegels produceren met de R11-antislipwaarde. Ons assortiment breidt zich snel uit.'

Trivium werkt met en levert direct vanuit de bron, de groeve van waaruit de gesteenten gewonnen worden. 'Veel van onze tegels produceren wij zelf en zijn nergens anders verkrijgbaar.'

'De keramische tegels met één centimeter dikte maakt het werk letterlijk een stuk lichter'

Trivium Academy

'Wij zijn geen partij die alleen pallets aflevert en de klant en hovenier het verder laat afmaken. Wij proberen in elke fase mee te werken en mee te denken. Als bedrijf proberen wij ook bij te dragen aan meer kennis en inzicht door vanuit onze Academy trainingen te organiseren voor hoveniers. Als klanten – voor ons is dat de hovenier, tuinarchitect of zwembadbouwer – bij ons aan tafel zitten, gaan we altijd in gesprek over de beoogde en beste manier van verwerken, plaatsen, voegen en onderhouden.'

Samen met Rubi Gereedschappen en Romfix ontwikkelt Trivium Academy een aantal trainingsdagen per jaar op diverse locaties. De deelnemers bezoeken Rubi, Romfix en Trivium en krijgen uitleg over de keramische tegel en hoe deze te behandelen en te verwerken. Inschrijven voor een trainingdag kan via de website van Trivium Academy.

In 't Veen besluit: 'Een keramisch product is zo strak, dat elke millimeter verzakking zichtbaar is. Bovendien is het een heel hard en een wat duurder product. Wanneer je dit niet goed verwerkt, haal je er niet uit wat erin zit. Haal de kennis op, kom een dag naar de Academy en maak je klanten blij.'



Keramische tegels, verwerkt volgens de Romfix-methode op drainagemortel



Met een goede opbouw is een tegel van één centimeter sterk genoeg voor een oprit



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!