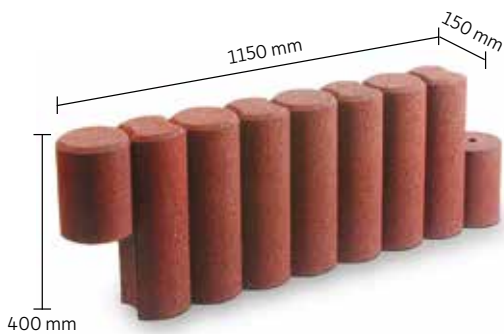




Terasoft®

Kettingelement | 1000

Dit welgevormde designstuk biedt door zijn afmetingen en veelzijdige toepassingen een hoge mate van creatieve vrijheid. Terasoft Chain Elements 1000 zijn gemaakt van pure rubberkorrels en zijn gebonden en gecoat met polyurethaan. Het materiaal is zeer robuust en heeft een aangenaam zacht en warm oppervlak - ongeacht het seizoen. De elementen grijpen positief in elkaar en zijn door hun gewicht zeer maatvast.



VOORDELEN

- zeer vormvast
- hoge creatieve vrijheid
- Minimalisering van het schaderisico
- aantrekkelijke prijs / prestatieverhouding
- snelle installatie op vaste en losse ondergronden
- Vloeranker optioneel

TOEPASSING

Terasoft kettingelementen 1000 zijn geschikt als zandbakomheining, speelplaatsomheining of verkeersgeleidingssysteem. Het flexibele element is ook een populair randelement in de bouw van rijarena's. Naast de sporen op de buitenste rijstroken is er vooral veiligheid voor paard en ruiter - zelfs licht contact met de hoeven van het paard wordt niet verkeerd genomen.



Terasoft Chain element 1000
redbrown



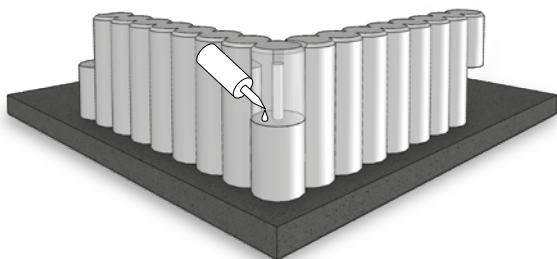
Terasoft Chain element 1000
green



Terasoft Chain element 1000
anthracite



Vloeranker
Item no. 254600992



Positionering van het kettingelement met behulp van montagebuizen op een stevige ondergrond. Lijmen van de elementen is noodzakelijk



Positionering van het kettingelement met behulp van verlengde montagebuizen op losse ondergrond. Lijmen van de elementen is noodzakelijk

INSTALLATIE INSTRUCTIES

Kettingelement op stevige ondergronden

Kettingelementen kunnen op stevige ondergronden worden geplaatst en worden verbonden door middel van montagebuizen. De concave vorm zorgt voor meer stabiliteit en biedt flexibele ontwerp ruimte. Bij plaatsing op stevige ondergronden wordt een extra verlijming van de elementen met de ondergrond aanbevolen. Alle oppervlakken moeten stofvrij zijn.

Kettingelement op losse ondergronden

De kettingelementen kunnen ook op losse ondergronden worden geplaatst door het montagebuis/vloerverankeringsysteem diep in de grond te verzinken. De kettingelementen moeten worden vastgezet door selectief lijmen.

De elementen moeten op de aanliggende oppervlakken worden gelijmd van de kettingelementen en rond de montagebuis om een permanente verbinding en voldoende stabiliteit tussen de elementen te verzekeren.

VERLIJMING

Opmerkingen bij selectief lijmen:

Prik het membraan in het schroefdraadgedeelte van de lijmpatroon en schroef het uitgesneden plastic mondstuk vast. Verwijder met een schroevendraaier de bodemplaat van de patroon en plaats deze in het handmatige of pneumatische pistool.

De verlijming vindt plaats op de geheel gereinigde en stofvrije kettingelementen door middel van lijmspitten rondom de montagebuizen.

De ondergrond en omgevingstemperatuur dienen minimaal 5°C te zijn. De panelen mogen alleen bij droog weer verlijmd worden. Lijmpatronen mogen niet beneden 10°C worden bewaard.

Houd er rekening mee dat er gedurende 48 uur niet over het gebied mag worden gelopen.

Kleuren



-10x roodbruin -12x groen -13x antraciet

Specificaties



bijhorend product



PU lijm