



TERRASOFT® | HOEKBEDEKKING

De Terrasoft hoekbekleding gemaakt van pure rubberkorrels (1-3,5 mm, lineair 2-5 mm) samengebonden en omhuld met polyurethaan, en overtuigt door zijn talrijke voordelen en toepassingsmogelijkheden.

Vooraf patio's en balkons missen vaak een doordachte afwerking om randen en richels te bedekken. Dit ontwerp je snel, eenvoudig en veilig met de hoekbekledingen. Het licht gedempte materiaal is valdempend, zelfs bij kleine stoten en voorkomt verwondingen bij struikelgevaar. In de dikte van 30 mm passen de elementen zich perfect aan de hoogte van terrastegels aan.

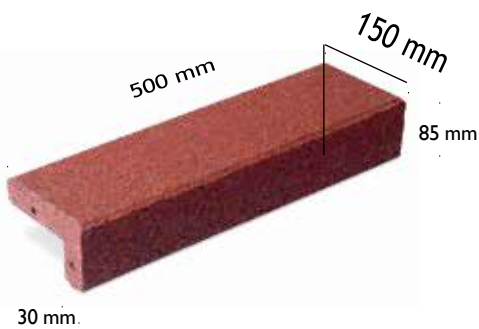
Ook zeer doordacht: er is een hoekelement beschikbaar dat past bij de hoekbekleding en dat de noodzaak van uitgebreide versteksneden elimineert en een snelle installatie mogelijk maakt. Profiteer van meer dan 30 jaar outdoor design know-how, die u in al onze producten zult vinden.

VOORDELEN

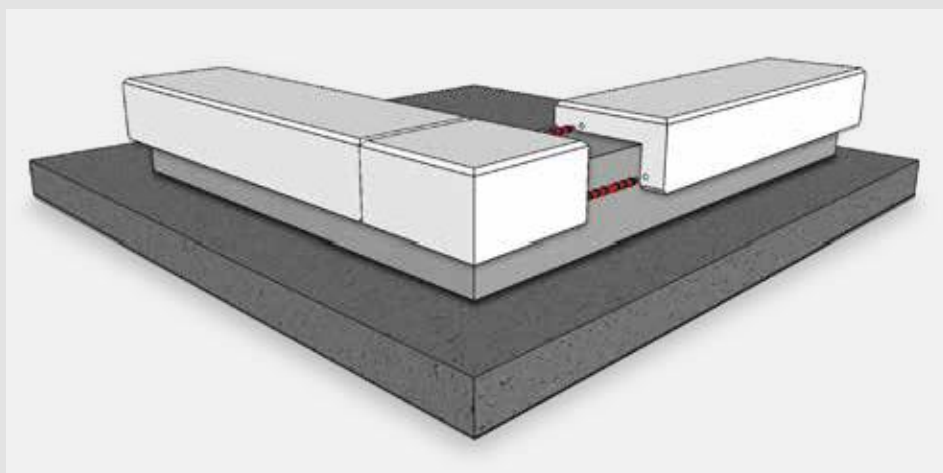
- afdekking voor struikelgevaar
- snelle en schone installatie met systeemstekkers
- drempelvrij bruikbaar

TOEPASSING

Hoek- en hoekafdekkingen dienen als externe optische afwerking van terrassen en balkonbekleding en wandbekleding in de buurt van speeltoestellen. Voor buitengebruik.



Hoeelement 150 x 150 x 85 mm
Art.nr. 251030xx1



Aansluiting van de afzonderlijke elementen met behulp van de systeempluggen en verlijming op bestaande frames of gradaties.

INSTALLATIE AANWIJZINGEN

Met de systeempluggen kunnen Terrasoft-rand- en hoekprofielen in de totale constructie worden geïntegreerd. Een selectieve fixatie volgens onze lijminstructies is ook vereist. Dankzij het hoekelement is montage mogelijk zonder ingewikkelde versteksneden. Het is belangrijk om de richting van de insteekgaten van de gelegde panelen te kiezen, zodat ze kunnen worden gebruikt voor de randprofielen.

Leggen op stevig substraat:

Een belangrijke vereiste bij het leggen van elementen van eensoortige rubbergranulaat is de professionele productie van de ondergrond met het juiste verloop. Het meest geschikt is een glad aflopende dekvloer met daarna aan te brengen vochtisolatie als watervoerende laag. Bestaande folies en bitumineuze afdichtingsbanen moeten vooraf worden gecontroleerd op hun geschiktheid als ondergrond. Om de gewenste veilige positie op lange termijn te garanderen, dienen de elementen aan de ondergrond te worden verlijmd. Let op de onderhoudsinstructies.



Terrasoft Corner
bekleding
roodbruin

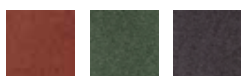


Terrasoft Corner
bekleding
groen



Terrasoft Corner overtrek
antraciet

Kleuren



-10x
roodbruin

-12x
groen

-13x
antraciet

Specificaties



OPPERVLAKTEHECHTING

Vlakverlijming wordt voornamelijk gebruikt om producten van massief rubber te fixeren.

Vorbereiding van de ondergrond

De betonnen fundering moet ruw, schoon en droog zijn. Let erop dat de lijmgebieden vrij zijn van olie, vetten en andere resten, zoals kleuren, rubberslijtage, cementnevel, enz.

De oppervlakte- en omgevingstemperatuur dient minimaal 8°C of minimaal 3°C boven de dauwpunttemperatuur te zijn. De relatieve vochtigheid mag niet hoger zijn dan 80%.

Adhesie priming

Vul de primer in een andere container en breng een dunne laag aan op de ondergrond door te rollen of te borstelen, vervolgens gladstrijken om plasmvorming te voorkomen.

Het drogen is afhankelijk van de luchtvochtigheid. Het drogen wordt vertraagd als de luchtvochtigheid hoog is.

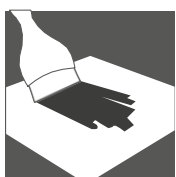
Tijdens de droogtijd moet direct contact met water worden vermeden. Het kan nodig zijn om de gedroogde primer af te schuren. Verwijder daarna het schuurstof grondig.

Lijmproces

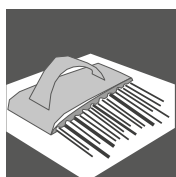
Voeg 1,5 kg verharder toe aan 10 kg lijm en meng beide met een langzaam draaiende mixer tot een streeploze massa.

Bij het lijmen van rubber op beton moet de lijm met een getande lijmkam (4 mm) op het betonoppervlak worden aangebracht en samengeperst.

Houd er rekening mee dat het gebied 48 uur niet mag worden betreden.



hechting priming



lijmproces

VOEGVULLER

Voegafdichting wordt toegepast wanneer reeds gelegde elementen via de aanliggende randen aan elkaar moeten worden gelijmd. Het is daarom niet meer mogelijk om afzonderlijke elementen te verwijderen. Toepassing Met behulp van de meegeleverde kunststof tuit is nauwkeurige dosering mogelijk door op het midden van de fles te drukken. De oppervlakte- en omgevingstemperatuur moet minimaal 5°C zijn. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat het Terrasoft voegwerk vloeibaar blijft tijdens de verwerking. De voeg mag niet groter zijn dan 3 mm. Houd er rekening mee dat het gebied 48 uur niet mag worden betreden.

ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Een regelmatige verzorging van de gelegde platen dient de veiligheid en verhoogt het aantrekkelijke uiterlijk en de levensduur.

- Het stof op Terrasoft-gebieden kan worden weggeveegd met een bezem met harde borstelharen. Het kan ook worden gereinigd met een hogedrukreiniger. Dit verwijdert ook vuilresten van het poreuze oppervlak van de platen.
- Afhankelijk van de mate van vervuiling wordt een dieptereiniging uitgevoerd met bijvoorbeeld een hogedrukreiniger.
- Gekleurde oppervlakken kunnen vervolgens worden verfijnd door toepassing van een speciale spuitcoating. In het geval van EPDM-bestratingsplaten kan agressieve vervuiling als gevolg van omgevingsinvloeden worden verwijderd door het oppervlak af te schuren.
- Vervuiling met mos of gras in het gezamenlijke gebied kan ertoe leiden dat de panelen worden geduwd of omhoog worden geduwd. Zorg ervoor dat u dergelijke groei vroegtijdig verwijdert.
- Permanente wateroverlast op de ondergrond en diverse planten in de directe omgeving van de bekleding kan leiden tot verkleuring van het oppervlak.
- Invloeden van buitenaf kunnen een effect hebben op de conditie van de oppervlakken. Uv-straling, stof uit de lucht, plaatsen in de buurt van de kust met een hoog zoutgehalte of zandgebieden in de buurt van de impact-beschermingsplaten kunnen een negatief effect hebben op het gebrek aan zorg.
- In geval van slijtage moeten platen worden vervangen