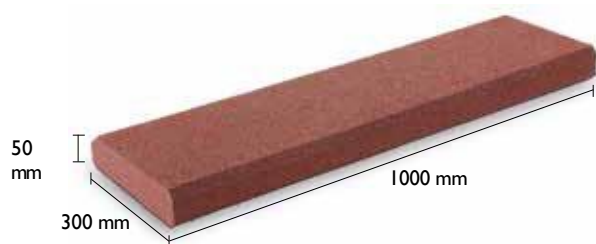




istock - Xijian

TERRASOFT® | RANDAFDEKKING

Bestaande elementen worden verbeterd door de Terrasoft randbescherming. U ervaart een visuele verbetering en een extra voordeel in de vorm creatie van zitplaatsen. De Terrasoft randbedekking is gemaakt van zuivere rubber korrels gebonden en bedekt met polyurethaan. Naast de isolerende eigenschappen van de rand is de bekleding zwaar en heeft een hoge positionele beveiliging. De hoogte van 50 mm compenseert ook kleine oneffenheden die bijvoorbeeld worden veroorzaakt door het natuurlijke verouderingsproces van muren en vlakken. De rand kan worden gebruikt om bestaande muren snel en eenvoudig te renoveren. De nieuwe wandafdichting is weerbestendig en zeer eenvoudig schoon te houden.

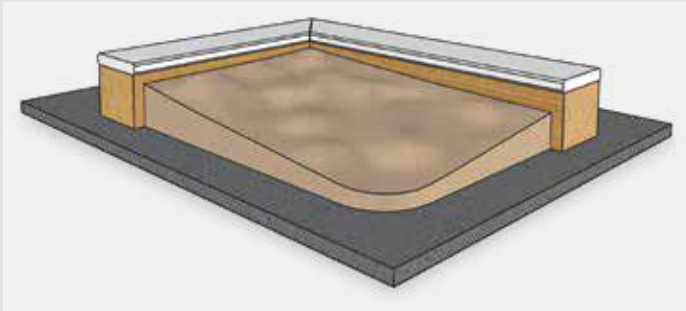


VOORDELEN

- snelle en eenvoudige renovatie van muureinden
- hoge positionele veiligheid door eigen draagkracht
- isolerende werking
- zeer stabiel

TOEPASSING

De Terrasoft randbekleding dient ook als buitenmuur beschermingsafdekking in de omgeving van speeltoestellen en als randbescherming, bijvoorbeeld bij zandbakken.



De randbekleding wordt op vaste bestaande randen gelijmd



Aansluitend afdekken van muuruiteinden

INSTALLATIE-INSTRUCTIES

Terrasoft Edge afdekelementen worden vervolgens volgens onze lijminstructies op stevige randen van bijvoorbeeld hout of beton gelijmd.

Door de vlakke, eenvoudige vorm van de elementen kunnen versteksnedes probleemloos worden gemaakt met aanpassing ter plaatse met behulp van een decoupeer- of tafelzaag.

Vorbereiding van de ondergrond:

Zorg ervoor dat de kleefoppervlakken vrij zijn van olie, vet en andere resten, bijvoorbeeld verf, rubberen schuurdeeltjes, enz. Plaats het element nu op het voorbereide oppervlak volgens het installatieplan.

Opmerkingen bij selectief lijmen:

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

De verlijming vindt plaats op de volledig gereinigde ondergrond door middel van PU-lijm aan de onderkant van de Edge cover.

Het oppervlak en de omgevingstemperatuur moeten ten minste 5 °C zijn. De panelen mogen alleen bij droog weer worden gelijmd. De lijmkokers mogen niet onder de 10 °C worden bewaard.

Volg de onderhoudsinstructies.

Kleuren



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

Specificaties



OPPERVLAKTEHECHTING

De oppervlakthechting is voornamelijk bedoeld voor de fixatie van massief rubberen producten.

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 kleurspinsels, rubberslijtage, cementnevel enz.

De oppervlakte- en omgevingstemperatuur moeten ten minste 8 °C resp. ten minste 3 °C boven de dauwpunttemperatuur liggen. Luchttemperatuur niet hoger dan 80%.

Adhesie priming

Vul de hechtingspriming in een andere pot en breng deze dun aan op de ondergrond door te rollen of te schilderen.

Indien nodig vervolgens glad gezet om plassen te voorkomen. Het drogen is afhankelijk van de luchtvochtigheid.

Bij een hoge luchtvochtigheid wordt het drogen vertraagd. In de droogtijd moet een directe wateropname worden vermeden.

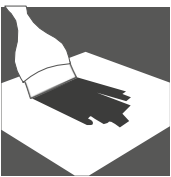
Onder bepaalde omstandigheden kan het nodig zijn om de gedroogde hechting te vermalen. Het slijpstof moet ruwweg worden verwijderd.

Lijmproces

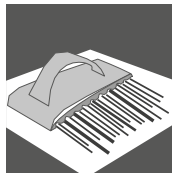
Laat 1,5 kg verharder toe op 10 kg lijm en meng dit met een laag toerental tot een nevelvrije massa.

Bij het verlijmen van rubber op beton dient de lijm massa met een getande spatel (4 mm) op het betonoppervlak te worden aangebracht en samengedrukt.

Let op dat er 48 uur niet op het gebied wordt gelopen.



hechting priming



lijmproces

VOEGVULLER

De voegvuller wordt aangebracht wanneer reeds gelegde elementen aan elkaar moeten worden gelijmd op de impactranden. Op deze manier is het niet mogelijk om losse elementen weg te nemen.

Verwerking

Met het meegeleverde plastic mondstuk wordt een exacte dosering bereikt door simpelweg op het midden van de fles te drukken.

Let erop dat de voegvuller vloeibaar blijft tijdens de verwerkingsperiode. De verbinding mag niet groter zijn dan 3 mm.

Let er wel op dat er gedurende 48 uur niet op het oppervlak wordt getrapt.

ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Een regelmatige onderhoud 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 oppervlakte kan 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 de voegen kan ertoe leiden dat de rubberdelen uit elkaar worden geduwd of omhoog worden geduwd. Zorg ervoor dat u dergelijke groei vroegtijdig verwijdert.
- Verkleuringen van het oppervlak kunnen optreden door langdurig achterblijvend vocht op de stukken en diverse planten in de directe omgeving van de matten van de rubber afdekstukken.
- Invloeden van buitenaf kunnen invloed hebben op de conditie van de oppervlakken. Weer, UV-straling, stof uit de lucht, locaties aan de kust met een hoog zoutgehalte of zandgebieden in de buurt van de slagbeschermsplaten kunnen een negatief effect hebben ook het gebrek aan onderhoud.
- In geval van slijtage moeten platen worden vervangen.