

MONTAGETIPS

KUNSTSTOF KLIKTEGELS



WWW.PVCTEGELSHOP.NL

Havikweg 17
6374 AZ Landgraaf (NL)

Industrieterrein Abdissenbosch
Parkstad 3381

T (+31)045-5322277
E info@bofloor.biz

W www.pvctegelshop.nl
W www.pvctegel.nl

INLEIDING

Kunststof kliktegels leggen is echt niet moeilijk en zeker niet met behulp van de tips die wij u hier gaan geven. Deze tips zijn gebaseerd op meer dan 30 jaar ervaring op het gebied van kunststof kliktegels.

Deze onderstaande montagetips gelden voor de volgende typen tegels:

- BoClassic & BoDeck polypropyleen kliktegels
- BoPelle & BoDiamond polypropyleen kliktegels
- BoStone natuursteen kliktegels
- Echt hout & WPC kliktegels
- Textiel kliktegels
- Kunstgras kliktegels

ONDERGROND

In principe kunnen alle kliktegels (polypropyleen, hout, steen, WPC, Textiel, gras) op een vaste en vlakke ondergrond zoals b.v. beton, plavuizen, tegels, cementdekvloer of op een gestabiliseerd grindbed gelegd worden. Indien de tegels op bitumen of kunststof dakbedekking geplaatst worden adviseren wij altijd om eerst een laag 6 mm rubbergranulaat-mat als ondervloer geplaatst worden. Hiermee worden ook kleine onregelmatigheden in de ondergrond opgevangen.

Om dat de tegels aan de onderkant holle ruimten hebben, die voor een optimale drainage en ventilatie zorgen kan het contactgeluid bij de tegels met gesloten oppervlak (BoDiamond en BoPelle) als storend ervaren worden. Dit kan verholpen worden door eerst een ondervloer van 6 mm rubbergranulaat-matten te leggen.

EISEN AAN DE ONDERGROND

Om te voorkomen dat er water op de tegels blijft staan is het noodzakelijk dat de ondervloer voldoende afschot heeft zodat water ongehinderd kan weglopen.

Extra opmerking voor BoPelle of BoDiamond buitentoepassing:

PP-kliktegels met een gesloten oppervlak (BoPelle en BoDiamond) worden blootgesteld aan sterke spanningen door kou en hitte. Bij polypropyleen kliktegels met een gesloten oppervlak is het helaas niet te voorkomen dat sommige tegels licht gaan schotelen. Afhankelijk van het afschot kan er iets water op de tegels blijven staan. Maar hier hebben we het dan over ca. 1-2 mm dat snel opdroogt in de zon.

ONDERGROND VOORBEREIDING

De bestaande vloer, bijvoorbeeld de tegels of bestrating van de garage, terras of balkon, grondig reinigen. Verwijder al het vuil en eventueel het onkruid. Afhankelijk van situatie of mate van vervuiling kan het gebruik van een hogedrukreiniger effectief zijn.

LET VOORDAT U BEGINT MET LEGGEN OP HET VOLGENDE

- De kliktegels moeten gelegd worden zonder verlijming om zodoende spanningen ten gevolge van temperatuurschommelingen te vermijden.
- Aangezien polypropyleen uitzet als het warm is, raden we aan een afstand te houden tot vaste delen (muren, kolommen, dorpels, deuren, enz.). Deze afstand moet 1% van de totale lengte zijn (min. 3 cm).

Bij grotere oppervlakken kan het werken van de vloer worden opgevangen door speciale expansiestukken te monteren. Deze expansiedelen kunnen ook gebruikt worden als kabelgoot.

IN ELKAAR KLIKKEN

BoFloor kliktegels worden d.m.v. de klikverbindingen in elkaar geklikt. Dit in en uit elkaar klikken gaat snel en eenvoudig. Behalve een rubberen hamer heeft u in dit stadium nog geen ander gereedschap nodig.

OP MAAT MAKEN

Klik tegels van BoFloor kunnen in elke vorm worden gezaagd. Gebruik gewoon een cirkel- of decoupeerzaag. Houd er rekening mee dat bij kliktegels van echt hout, WPC of textiel de lamellen aan de onderkant met schroeven aan het kunststof draagrooster zijn bevestigd. Let bij het zagen op deze schroeven, zodat het zaagblad niet wordt beschadigd. Het is mogelijk dat schroeven moeten worden verplaatst of toegevoegd, afhankelijk van het verloop van de zaagsnede.

Natuursteen kliktegels: de beste manier om deze tegels op maat te maken is met een flexschijf.

Extra tip:

- Om te voorkomen dat er lelijke en scherpe randen achterblijven op de gezaagde kliktegels van hout, WPC of natuursteen, kunt u de randen het best met wat schuurpapier gladschuren.
- Draag bij het werken met elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril en beschermende kleding.

RANDEN EN HOEKSTUKKEN

Randen en hoekstukken worden gebruikt om eventuele hoogteverschil tussen de kliktegels en de bestaande ondergrond struikelvrij af te werken.