

Vorbereiding

Voor de installatie van het terras onderscheiden we 2 typen ondergrond.

1) Harde ondergrond

Onder een harde ondergrond verstaan we beton, een bestaand (stenen) terras of een dakterras. Voordat met de installatie wordt begonnen dient eerst een afwateringsplan te worden gemaakt. In geval van installatie rondom zwembaden dient er voor gezorgd te worden dat de afwatering nooit richting het overloopsysteem van het zwembad loopt. De harde ondervloer dient vast en egaal te zijn, met een gelijkmatige afloop (afwatering) zodat water zo ver mogelijk wordt afgevoerd. Op een betonnen of stenen ondervloer kunnen, indien gewenst, dunne regels worden gebruikt (min. 25mm). Deze dienen vast bevestigd te worden op de ondergrond met bijv. slagpluggen, constructie- of polymeerkit. Let wel op de afwatering en zorg ervoor dat er voldoende ventilatie onder het terras is! Bij ongelijke harde ondervloeren wordt een dikker, zelfdragend regelwerk gebruikt.

Bij installatie op een dakterras mag het houten regelwerk niet rechtstreeks op de dakbedekking worden gelegd. Gebruik rubberen tegeldraggers of speciale pedestals tussen regelwerk en dakbedekking. Controleer ook de draagkracht en maximale belasting van het dak.

2) Zachte ondergrond

Indien de installatie op een 'zachte' ondergrond wordt geplaatst (bijv. zand) verdient het aanbeveling;

a. Een vlakke 'bedding' van wit, geel of gestabiliseerd zand aan te brengen waarop steunpunten van bv. stoeptegels worden aangebracht. De tegels kunnen met een tussenruimte van ca. 60cm worden geplaatst bij hardhouten regelwerk vanaf 60mm dikte.

b. Op voldoende afstand piketpalen (60x60mm) in de grond te slaan, hierop kunnen de dragende balken worden bevestigd. Bij voorkeur met slotbouten. Om het aantal piketpalet minimaal te houden kan er een extra balklaag (kopmaat 50x150mm) kruislings onder het regelwerk (kopmaat 45x70) worden geïnstalleerd. Ook indien installatie op een schuine zijde plaatsvindt of wanneer er een overstek (over bijv. water) gemaakt moet worden kan men het best voor een dubbele balklaag kiezen. Afhankelijk van de (onder)grondsoort kiest men voor a of b. Een combinatie van beide systemen is ook mogelijk. Gebruik bij installatie op zandachtige ondergrond altijd anti-worteldoek en evt. een grindbed voor een optimale afwatering.

Regelwerk

De sleutel tot een optimaal eindresultaat is de installatie, nivellering en bevestiging van het regelwerk.

De Exterpark PLUS en CLASSIC delen worden geleverd in 3 diktes; 21mm, 28mm en 35/45mm. De hart-op-hart afstand tussen de dragende regels is resp. 30/40, 50 of 60cm. De delen worden geleverd vaste lengtes in een veelvoud van 30, 40, 50 of 60cm waardoor een kopse verbinding altijd exact op een regel valt. **Let op! Om het maximale uit het ruw hout te halen kan de veelvoud en/of breedte van de delen per partij variëren. Start installatie van het regelwerk dus na controle van de maatvoering van de vloerdelen.**

Een nauwkeurige installatie van het regelwerk zorgt voor een solide basis en een eenvoudige installatie van de Exterpark vloerdelen. Een 'strak' oppervlak en een duurzaam en veilig gebruik worden zo gegarandeerd.

Zorg ten allen tijde voor een goede ventilatie onder het vlonder zodat de onderzijde van de terrasdelen optimaal hetzelfde vocht% houdt als de bovenzijde van de terrasdelen.

Installatie van de terrasdelen

Controleer vóór installatie de hele partij op eventuele (transport)schade zodat eventueel beschadigde delen in de installatie verwerkt kunnen worden. Begin met de installatie van de eerste rij hardhouten vloerdelen in de juiste legrichting aan de langste zijde.

De eerste rij kan aan de 'clip-loze' zijde met constructiekit aan het regelwerk worden verlijmd of van onder- of bovendoor geschroefd waarbij de schroefgaten met een houtprop kunnen worden dichtgezet, zorg ervoor dat de kopse verbindingen altijd volledig worden ondersteund door een balk.

Bij de installatie van Exterpark PLUS ligt de eerste rij met de groef richting de muur. Het mooiste effect wordt bereikt indien naar het zicht wordt toegelegd. Het zicht zal dan altijd richting de meest gesloten zijde van het profiel zijn. Na het leggen van de eerste rij wordt op de bovenzijde van elke balk een PM Clip geplaatst, een 'Connecting Clip' ter plaatse van de kopse verbindingen en een 'Standaard Clip' op de overige plaatsen. Één 'vleugel' van de clip gaat eenvoudig in de uitsparing aan de vrije zijkant van het vloerdeel waarna de clip met een RVS schroef wordt vastgezet op de balk. De schroef dient zo verticaal mogelijk te worden ingeschroefd waarbij de schroefmachine zo ingesteld moet zijn dat de clip niet 'kantelt' door het te hard aandraaien van de schroef.

Nu kan de volgende rij worden gelegd, deze schuift aan de lange zijde in de vrije vleugels van de reeds geplaatste clips. De delen worden 'losjes' in de clip geklopt tegen de 'punten' van de clips.

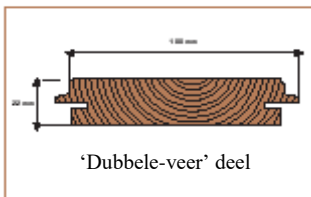
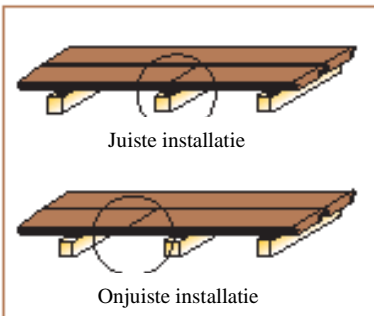
Opnieuw worden clips bevestigd aan de vrije zijde van het vloerdeel waartegen de volgende rij kan worden gelegd, en zo verder. Ter indicatie houdt u bij 100mm brede delen een tussenruimte aan van ca. 4mm, bij 120mm delen 5mm en bij 145mm brede delen ca. 6mm. Het hout is af-fabriek terug gedroogd tot ca. 15% vochtgehalte. Indien het vochtgehalte bij installatie lager ligt kan in verhouding een ruimere tussenruimte worden aangehouden en een kleinere tussenruimte indien vochtiger.

De laatste rij vloerdelen wordt, zoals de eerste, bevestigd met de PM Clips van de vorige rij en constructiekit tussen vloerdeel en regel of van onder/bovendoor geschroefd. Ook indien de installatie begint met een **L-vorm deel** of een **'eind' deel** kan er alleen bij het eerste deel gebruik worden gemaakt van de clipverbinding aan de geprofileerde zijde van het deel, de andere zijde dient te worden geschroefd en/of verlijmd met constructiekit. L-vorm- of einddelen die worden geplaatst langs de kopse- of eindzijde van de installatie worden aan 2 kanten geschroefd omdat de clipverbinding hier niet kan worden toegepast. Uw dealer levert alle benodigde accessoires voor een vlotte, professionele installatie van het Buitenparket. Voor de volgende twee situaties levert Tablazz enkele unieke accessoires en is een aangepaste installatie vereist.

De eerste situatie doet zich voor indien de exterieur parketvloer doorloopt tot aan rand van een zwembad of indien er met niveaueverschillen wordt gewerkt. In dit geval vormen L-vorm delen en plinten een fraaie overgang van de horizontale naar de verticale zijde, zelfs wanneer het een ronde zijde betreft. Eenmaal afgewerkt is het onderliggende regelwerk keurig uit het zicht verdwenen.

In bovengenoemde situatie begint de installatie vanuit de L-vorm delen en/of plinten!

De tweede situatie geldt alleen voor installatie van Exterpark Plus. Door het exclusieve profiel, wat installatie van het exterieurparket onzichtbaar maakt, kan er alleen een PM Clip worden geplaatst aan de 'veer'-zijde van de plank. In sommige gevallen kan het voorkomen dat de legrichting van de installatie moet worden veranderd, bijvoorbeeld bij de installatie rondom een zwembad. Voor deze situaties is een plank met 'dubbele veer' leverbaar die het mogelijk maakt in twee richtingen te werken. Voorzie de vloer van voldoende luiken zodat de ruimte onder de vloer bereikbaar is en het afwateringssysteem indien nodig kan worden gereinigd.



Basisbehandeling (optioneel)

Na de installatie van de vloer kan het gehele oppervlak licht worden geschuurd. Hierdoor worden kleine oneffenheden gelijk geschuurd en verdwijnt eventueel vuil van de vloerdelen. Nu kan de beschermende olielaag worden aangebracht. Terrasolie zorgt ervoor dat de hygroscopische eigenschappen van het hout optimaal blijven werken, het hout kan vocht afstaan en opnemen, het kan blijven 'ademen'. Tevens wordt de houtnerf geaccntueerd en ontstaat een fraai, stroef en slijtvast oppervlak. Initiële oliebehandeling na ca. 1 en na ca. 5 maanden herhalen voor een optimale verzadiging.

Het onderhoud beperkt zich tot ca. 2 keer per jaar de vloer reinigen met speciale Terrasreiniger (ook indien de vloer niet wordt geolied) waarna de vloer weer met Terrasolie kan worden behandeld. Houtsoorten als Teak en Zweeds Grenen nemen meer olie op en kunnen vaker worden behandeld. Bij langdurig aanhoudende droogte/warmte de vloer dagelijks sproeien met water. Frequentie onderhoud en oliebehandeling afhankelijk van houtsoort en situatie. Onderhoud van af-fabriek rondom voorgeolied buitenparket is gelijk aan niet voorgeolied.

Indien het hout niet wordt geolied zal het door weersinvloeden vergrijzen en beperkt het onderhoud zich tot ca. 2x per jaar reinigen met terrasreiniger.