

Veel gestelde vragen over blokhutten en houten tuinhuisjes:

Wat is de juiste ondergrond, om een tuinhuis op te plaatsen?

- De ondergrond voor een tuinhuis dient verhard te zijn met tegels, bestrating, of ander hard materiaal.
- De ondergrond dient volledig waterpas te liggen.
- De ondergrond dient volledig vlak te zijn.
- De ondergrond mag niet aan verzakking onderhevig zijn.

Ga er dus vanuit, dat je eerst ca. 25 cm van de oude grond weghaalt en dat dit over de hele oppervlakte ongeveer even veel moet zijn. Vul het gat op met ca 20 cm zand en tril dit vervolgens aan met een trilplaat. Hebt u die niet, leg dan de tuinslang in het met zand gevulde gat en laat de kraan open staan, tot er echt een zwembad ontstaat.

Doordat het water nu langzaam weg zal zakken zal het zand erg inklinken. Denk maar aan het strand. Op het natte zand kan je staan en in het mulle zand zak je weg.

Leg nu de bestrating aan. Neem ca 50 cm extra aan alle kanten.

Er zal regenwater van het dak komen en als er dan geen bestrating ligt, zal de grond opspatten tegen de eerste 40 cm van de blokhut. Hierdoor zal die smerig worden, langer nat blijven en daardoor sneller verrotten.

Waterpas leggen van de bestrating is noodzakelijk om de blokhut goed te kunnen bouwen.

Is de ondergrond bv "scheel", dan is het lastig om de planken in elkaar te krijgen. De deur en het raam zullen altijd klemmen of niet goed sluiten. Dit zal ook gebeuren als de ondergrond later gaat zakken.

Volledig vlak houdt in, dat als je de onderste plank, of de funderingsbalk neerlegt, dat hij over de volledige lengte draagt. Doet die dat niet, dan ontstaan dezelfde problemen als bij niet waterpas.

Als je een grond hebt die zakt, kan je eventueel funderingspalen de grond inslaan en die koppelen aan de funderingsbalken van de blokhut. De beste plaats daarvoor zijn de hoeken.

Waarom zou je een funderingsbalk onder de wanden van een blokhut gebruiken?

De planken van een blokhut zijn meestal niet geïmpregneerd. Ze zijn ook bewerkt met een mes en voeg om in elkaar te passen. De onderste plank komt dan met de zgn. voeg op de tegels te staan.

De plank is meestal 28 mm en door de voeg is dit draagvlak van de plank minder dan 14 mm.

Hierop staat het volledige gewicht van alles wat daarboven zit.

De plank neemt zeer snel water op en zal daardoor ook binnen de kortste keren gaan verrotten.

Om dit te voorkomen kun je de onderste plank eerst schilderen met drie lagen goede beits.

Echter als je funderingsbalken gebruikt, dan zijn die van geïmpregneerd hout. Deze kunnen al het vocht vanaf de tegels makkelijk aan. Ze zullen ook niet snel verrotten. Als dus hierop de (inmiddels)

geschilderde onderste plank komt te staan, zal die plank zijn eventuele vocht ook af kunnen geven aan de funderingsbalk. Hij zal dus sneller drogen en hierdoor zal die plank beduidend minder snel kunnen verrotten. De funderingsbalk is ook altijd breder dan de 28 (of andere maat) zijn dan de planken van de blokhut. Hierdoor wordt de druk onder de blokhut beter verdeeld over de ondergrond.

2.

Hoe wordt het tuinhuis afgeleverd?

Doordat de meeste tuinhuisjes de mogelijkheid hebben er opties bij te bestellen, is de levering nooit uit voorraad. De levertijd is ongeveer 3 weken, maar als het huisje geïmpregneerd moet worden, kan dit oplopen tot 5 weken.

Als de bestelling bij ons binnenkomt, krijgen wij na een paar dagen een bevestiging van de fabrikant met de verwachte leverweek. Wij zullen u dat laten weten per mail.

De fabrikanten leveren met een grote vrachtwagen met een kooi aap om te lossen het pakket bij u af. Ze zullen proberen dit zo dicht mogelijk bij u af te leveren.

U kent zelf uw woonsituatie en het kan zijn, dat ze niet dicht bij u kunnen komen met dat grote pakket. Daarom is het soms makkelijk bij de bestelling een mail mee te sturen, of na te sturen, waarbij dit vermeld wordt. Hierdoor kunnen we de chauffeur vragen u te bellen als hij in de buurt komt, zodat u samen met hem de losplaats kunt afspreken.

Wat te doen als er iets beschadigd is?

Het blijft mensenwerk en de apparaten voor het bezorgen zijn groot.

Soms ontstaat een botsing ergens mee en dan kan er iets beschadigd worden.

Meld een uiterlijke beschadiging van het pakket direct aan de chauffeur, die noteert het op de aflever bon.

Controleer altijd de volledigheid van het pakket!

Bij het pakket zit altijd een lijst van geleverde materialen. U dient het pakket **altijd te controleren** op volledigheid en schade. Dit moet binnen een redelijke tijd gebeuren.

Er is na 14 dagen geen enkele controle meer mogelijk door leverancier of ons, om te controleren of er een fout is begaan. Doe de controle dus snel.

We zullen er altijd naar streven, de schade zo snel mogelijk te vervangen.

Als u geen controle uitoefent en u gaat bouwen en komt een plankje te kort, dan staan er misschien hulpploegen niets te doen, omdat je niet verder kan. Zonde en dit geeft veel irritatie. Voorkom dat door controle!

Wat voor gereedschap heb je nodig voor de montage van een tuinhuisje?

Waterpas, hamer, knijptang, zaag, accuboormachine, rubber hamer, schaaf, kleine schroevendraaier, potlood, rolmaat. De rubber hamer gebruik je om de planken met mes en groef goed in elkaar te laten zakken.

Let er wel op dat je de bovenkant van de plank, waar het "mes" zit niet stuk slaat met de rubber hamer want dan past de volgende plank met de "voeg" er niet meer bovenop.

Het is noodzakelijk goed waterpas te bouwen want als je dat niet doet zal je de deur en een raam scheef in de zijde krijgen waardoor deze gaat klemmen of helemaal niet dicht kan.

Nooit zomaar ergens een stuk vanaf zagen! Alle planken zijn op maat behalve de planken die op de dakranden zitten die zijn vaak langer als nodig.

Zet die eerst vast en zaag ze dan op maat. Hierdoor zal het hout niet splijten als je een spijker dicht tegen het eind van de plank moet slaan. Soms is het beter het spijkergat, of schroefgat voor te boren, om splijten van het hout te voorkomen. Dit moet u vooral doen als de spijker of de schroefvlak bij een uiteinde van een plank geplaatst moet worden.

3.

In de planken zitten scheuren, wat nu?

Hout is een natuurproduct en is onderhevig aan weersinvloeden. Met vocht zet het hout uit en met droogte krimpt het hout. Hierdoor kunnen lengtescheuren ontstaan. Dit is heel normaal. U kunt dit voorkomen door het hout zo snel mogelijk na de montage te schilderen, waardoor er van buitenaf geen vocht meer het hout kan indringen.

Na 3 jaar zal de verf of beits zo dun worden dat er toch vocht doorheen gaat komen en het dan alsnog gebeurt. Scheuren in het hout geven geen recht op reclamatie.

U zult begrijpen, dat dit soort scheuren het meeste optreedt aan de zonnige kant van het huisje, daar is immers het temperatuurverschil en het vochtverschil het grootst.

Er ontstaat een kier boven mijn deur of raam, wat nu?

Hout is een natuurproduct en het neemt vocht op vanuit de lucht. Dat kan ook vanaf de binnenkant van het huisje zijn waar meestal niet geschilderd is (wij raden dit altijd wel aan te doen).

Als hout nat wordt zal het uitzetten. Als elke plank 2 mm hoger wordt door het uitzetten, zal de plank daarboven ook 2 mm hoger komen te zitten.

Er zitten zeker 13 planken boven elkaar, dus dan kan er zomaar 2,5 cm hoogte verschil zijn, of soms meer in de wintermaanden.

Een deurkozijn wordt zo gemaakt, dat de planken van de wanden in de sponning op en neer kunnen bewegen.

Bovenaan kan het zijn, dat er door het uitzetten dus een ruimte ontstaat boven de deur uit.

Geen paniek, zodra er drogere tijden komen zakt het huisje weer en zal de kier verdwijnen.

U mag dus onder geen enkele voorwaarde een schroef in het kozijn van de deur of raam mogen zetten.

Stel, dat u "slechts" op 1 plaats, nl aan de bovenzijde van het kozijn een schroef plaatst door een wandplank.

Door het uitzetten van de planken, zal het kozijn worden opgetild en de deur gaat klemmen.

Oplossing: schroef eruit en probleem opgelost.

Hetzelfde geldt voor een stelling die u vast wilt zetten aan de wand.

Bedenk nu zelf wat er zal gebeuren.

Oplossing:

Bekijk de blokhut aan de binnenzijde of er ergens een voorwerp vastzit tegen de wand.

Een bezem, schoffel, kast, stelling of er zitten schroeven in het kozijn van de deur.

Vaak is er een elektrokabel vastgezet net boven het deurkozijn. Ook daar kan de blokhut op blijven hangen wat vaak samen gaat met het klemmen van de deur.

Schilderen van een onbehandeld tuinhuisje hoe doe ik dat?

De enige juiste manier is dat je alle planken 1 keer schildert voordat je gaat bouwen.

Hierdoor is de plank ook in het mes en de groef en in de kepen beschermd.

Doordat daar geen zon op komt zal dit altijd redelijk goed beschermen.

Ook heb je hierdoor de binnenkant van het huisje 1 keer geschilderd.

Ga nu bouwen en schilder daarna het huisje aan de buitenzijde nog 2 keer. Aan de buitenzijde zitten dus 3 lagen.

4.

Dit geeft 3 tot 5 jaar bescherming. Na die tijd is het huisje weer aan een beurt toe en dan kan je volstaan met licht schuren en 1 nieuwe verflaag.

De planken die platliggen zoals die op het dak en de windveren zult u extra moeten behandelen want die zijn zelfs na 3 lagen binnen 3 jaar weer aan een verfbeurt toe.

Dit komt omdat de planken het zonlicht beter opvangen, maar ook dat er water op blijft liggen doordat ze vrij platliggen.

Wat is het voordeel om de Blokhut in geïmpregneerd hout te bestellen?

Door het huisje in dompel geïmpregneerd hout te bestellen kies je voor een complete behandeling.

Alle planken worden in uw gewenste kleur impregneermiddel gedompeld. Het hout zuigt dit op en zo worden alle planken, gaten en kieren hierdoor behandeld,

Hierdoor voorkom je houtrot en schimmel en het verlengt de levensduur van je tuinhuis.

Je hoeft de blokhut niet direct te schilderen nadat je deze hebt gemonteerd.

Binnen een jaar moet je wel de tweede en derde laag verf of beits aan de buitenzijde aanbrengen.

Indien je het tuinhuis geïmpregneerd besteld, komt het hout vochtig binnen en is de montage soms wat lastiger doordat het hout is uitgezet.

Bescherm tijdens het bouwen de nog niet gebruikte planken tegen de zon, zodat ze niet aan een zijde sterk drogen waardoor de planken krom gaan trekken.

Je kunt hiervoor een bouwzeil gebruiken of leg de planken in de schaduw.

Waarom ik een geïmpregneerd tuinhuisje ook schilderen?

Wij raden ook aan om de geïmpregneerde huisjes te schilderen. Doe je het niet dan zal door het uitzetten door het vocht en het krimpen door de warmte er krimpscheuren in het hout komen

Die zijn in de winter meestal wel dicht, maar ze staan in de zomer wijd open. Deze krimpscheuren kunnen zo diep zijn dat het regenwater achter het impregneermiddel komt en zo toch het hout laat verrotten.

Je hoeft het geïmpregneerde huisje niet direct na montage te schilderen. Het hout is dan nog nat van het impregneren. Je kunt deze gerust na een half jaar schilderen of beitsen.

Waarom een verankering set:

Een stormanker set of verankering set zorgt ervoor dat u uw blokhut of tuinhuisje beschermt tegen harde wind en storm. Na een juiste montage zorgt deze stormanker set ervoor dat de planken van uw blokhut of tuinhuisje stevig aan elkaar (blijven) vast zitten. Het plaatsen van de stormankers dient te gebeuren in beide hoeken van zowel de voorwand als van de achterwand van uw blokhut of tuinhuis. Hierdoor krijgt het de optimale stevigheid. Een verankering of stormanker set bestaat uit vier stuks.

Na het lezen van deze tekst heeft u mogelijk toch nog vragen.

Stel ze gerust mail ons info@elvi.nl