

Hoe je vijverfolie moet aanbrengen

Door vijverfolie te installeren, kan jouw WoodBlocX-structuur veilig water vasthouden. De vijverfolie moet worden aangebracht voordat je de afdekkingslaag toevoegt.

Je kunt ervoor kiezen om een vijverfolie aan je bestelling toe te voegen.

We verkopen een sterke PVC-vijverfolie van 4 x 4 m (16 m²) die geschikt is voor vijvers tot 1,875 x 1,875 m x 0,65 m. Onze voering is slechts in één maat verkrijgbaar en moet op maat worden gesneden.

We bieden aangepaste offertes voor voorgevormde vijverbassins, maar deze zijn aanzienlijk duurder dan onze plat aangeleverde PVC-vijverfolie.

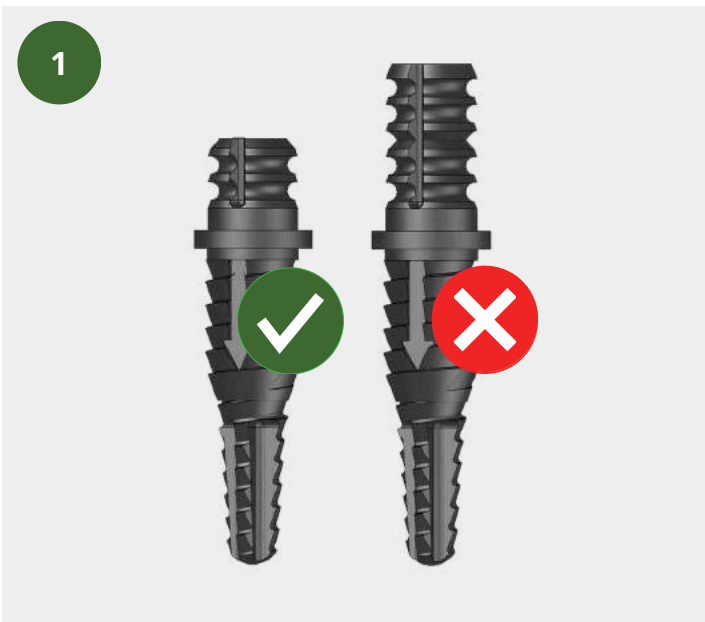
We verkopen geen vissen, waterplanten, vijverpompen, filtersystemen of overloopconstructies.

[Neem contact met ons op](#) als je vragen hebt of hulp nodig hebt.



**Stapsgewijze instructies
op de volgende pagina's**

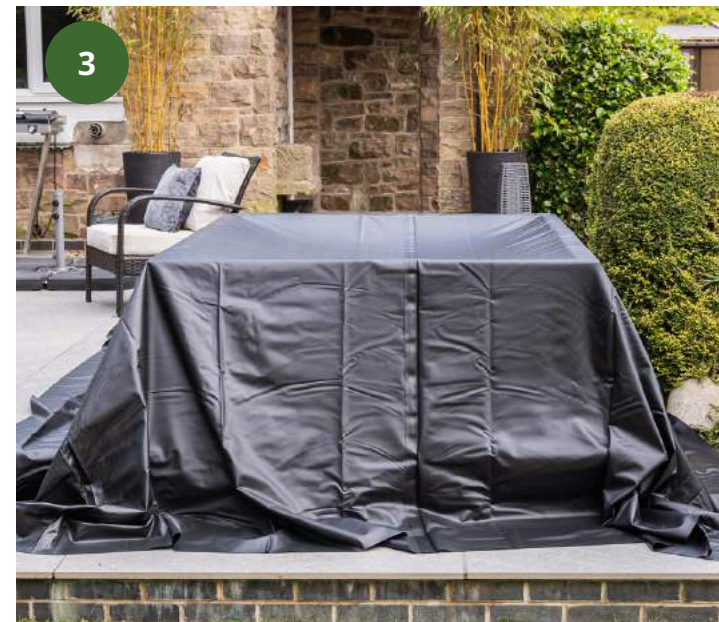




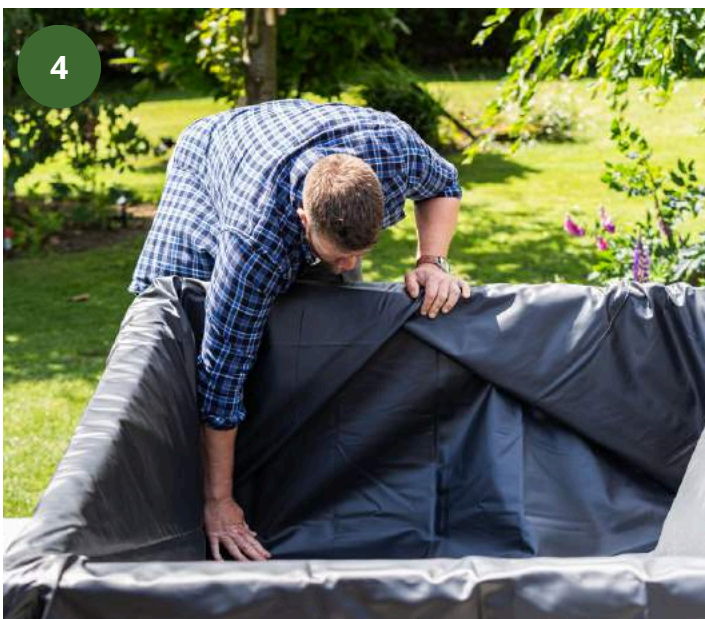
1
Pluggen voor de laatste laag - leg je pluggen klaar voordat je de folie of de afdekkingslaag aanbrengt!



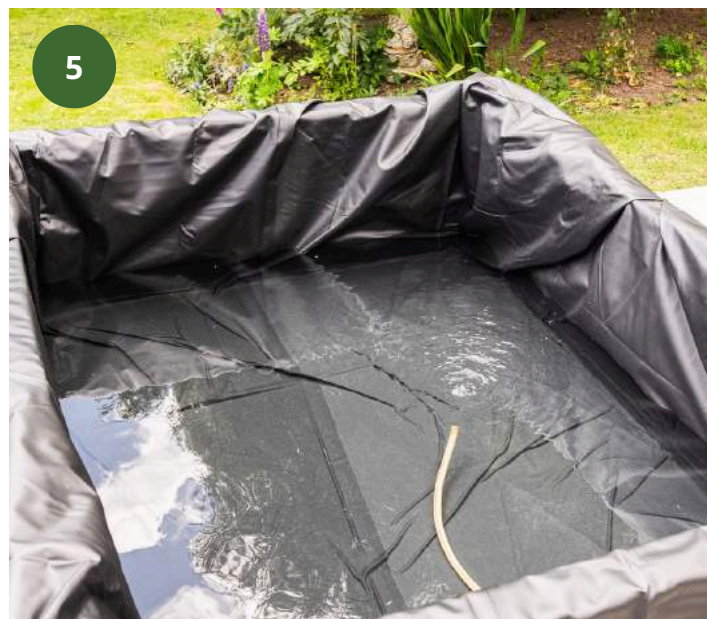
2
Voeg bodembescherming toe - gebruik beschermvlies, oud tapijt of geotextiel doek om ongewenste gaatjes te voorkomen.



3
Vouw de folie uit - vouw vijverfolie uit en bedek de hele vijverbak. Je kunt kiezen om de 'matte' of 'glanzende' kant van de voering te gebruiken.



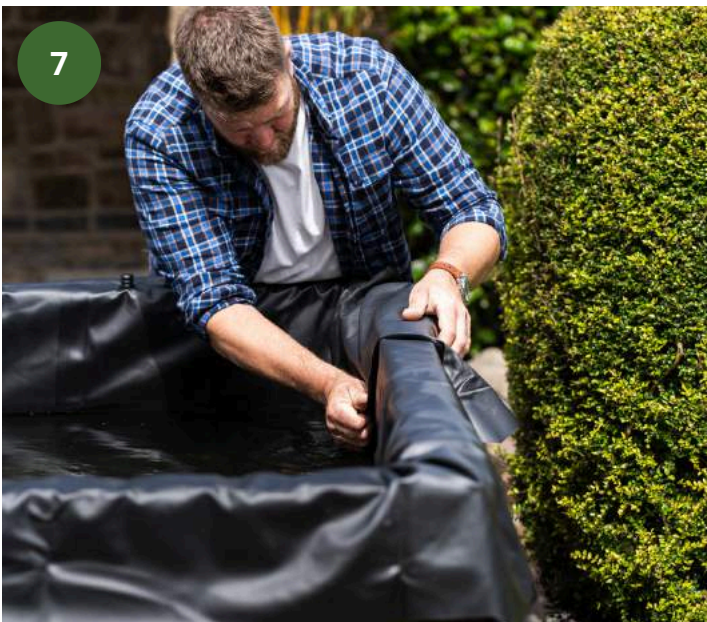
4
Druk de folie in de hoeken - verplaats de folie voorzichtig tot in de hoeken van de constructie (niet te strak).



5
Begin het vullen met water - de folie vindt zijn natuurlijke positie in de structuur terwijl deze zich met water vult.



6
Snij wat overtollig materiaal weg - snij voorzichtig iets van de overhangende folie weg (houd voldoende over) om eenvoudiger aanpassingen te maken.



Strijk kreukels en vouwen glad - verschuif de folie om ophoping te verminderen naarmate de vijver met water wordt gevuld.



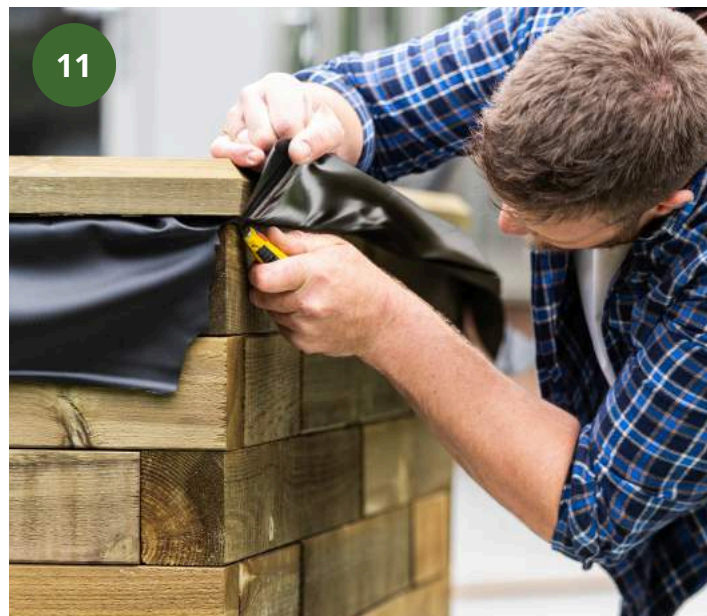
Bevestig de folie met de pluggen - maak kleine insnedden om de pluggen voor de laatste laag door de folie te hameren.



Plaats de hoekplaten - hamer deze platen met behulp van de plugbeschermer stevig op hun plaats.



Hamer de afdekkingslaag vast - gebruik een reserve BlocX om het hout te beschermen tijdens het hameren *...kracht kan nodig zijn!*



Snij overtollige folie onder afdekking weg - snij met een scherp mes voorzichtig de resterende folie weg (een beetje trekken tijdens het snijden).



Als de vijver volledig met water is gevuld - gebruik een reserve BlocX om de afdekkingslaag opnieuw vast te hameren. **KLAAS IS KEES!**

Veelgestelde vragen

Welke kant van de voering moet ik gebruiken?

Onze PVC-vijverfolie heeft twee kanten: een matte en een glanzende kant. De folie werkt met beide zijden zoals verwacht - het maakt niet uit met welke kant naar boven de folie wordt geplaatst. De keuze is aan jou!

Kan ik zand gebruiken als beschermlaag onder de folie?

Ja, maar wij raden aan om ook een extra beschermlaag van beschermdoek of tapijt op het zand aan te brengen omdat zand soms scherpe deeltjes bevat...liever extra veilig zijn dan een lekkende vijver!

Moet ik een beschermlaag aanbrengen onder de folie op een zachte ondergrond?

Ja, om na verloop van tijd ongewenste scheuren te voorkomen, raden we aan om op zowel harde als zachte ondergrond extra bescherming onder de folie aan te brengen.

Hoe kun je opeenhoping van folie het best verminderen?

Naarmate de vijver zich met water vult en de folie zijn natuurlijke positie vindt, trek je het overtollige folie voorzichtig over de bovenkant en vouw het indien nodig op.

Waarom is mijn WoodBlocX-hout groen en vochtig?

Hout van WoodBlocX kan bij het bouwen vochtig zijn met een groene schijn - dit is volkomen normaal en is te wijten aan ons houtbehandelingsproces. De kleur verandert en het hout droogt binnen een paar weken uit na blootstelling aan zonlicht en frisse lucht!



WOOD
BlocX

Begin een [live chat](#) | [woodblocx.nl](#)