

Waterdicht schuilhokje voor zwerfkat

Deze handleiding laat zien hoe je een eenvoudig schuilhokje voor een zwerfkat kunt maken, waterdicht en met piepschuim geïsoleerd zodat het buiten gebruikt kan worden.

Als basis gebruiken we een plastic box (Curver) met een binnenhoogte van ongeveer 30 cm.

1. Bepaal waar je de opening hebben wilt en snij die er met een breek- of Stanley mes uit. Zet niet teveel druk op het mes om te voorkomen dat de plastic barst.
2. Bevestig balkjes van ongeveer 5 cm hoog onderaan de bodem. Gebruik voldoende lange schroeven en grote rondellen om uitscheuren te voorkomen.



3. Isoleer alle zijden met piepschuim van ongeveer 3 cm dik. Vergeet de onderkant niet. Piepschuim laat zich gemakkelijk tegen plastic plakken met TEC7. Tape eventueel rondom vast.



4. Volgende stap is het aanbrengen aan een waterdichte folie rondom het schuilhokje. Waterdichte (tuin)folie kun je in iedere doe het zelf-zaak voor weinig geld kopen, maar ook stevige plastic vuilzakken kunnen gebruikt worden. Verlijm de folie tegen het piepschuim met TEC7 en/of tape het rondom vast. Draag er zorg voor dat alles waterdicht aansluit.





5. Schroef onderaan het schuilhoekje nog een plank en 2 latten zodat de bodem niet rechtstreeks op de grond rust.

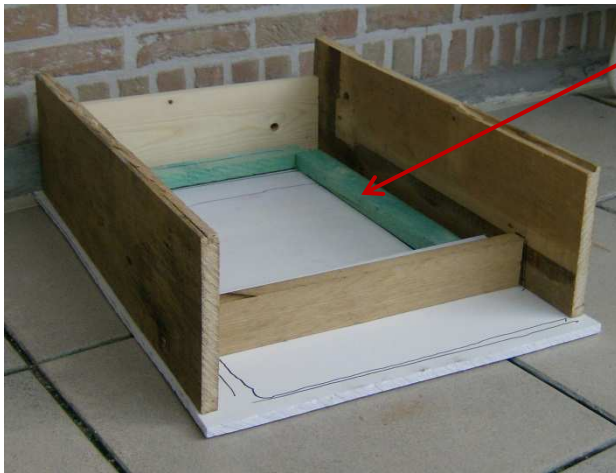


6. De bovenkant wordt een stevig deksel dat gemakkelijk verwijderd kan worden om het schuilhoekje proper te maken.
We gebruiken een stevige best waterdichte plaat. In het voorbeeld werd een gerecycleerde plasticplaat met een dikte van 1 cm gebruikt, maar ook betonbekistingsplaat is zeer goed bruikbaar.
Voorzien voor de afmetingen ongeveer 5 cm oversteek aan de zijkanten en de achterkant,

en 20 cm aan de voorkant. Dit laatste is nodig om te voorkomen dat slagregen de binnenkant nat maakt.

Bevestig voldoende hoge houten plankjes langs de rand aan de onderkant van de plaat en zo dat ze over de omtrek van het schuilhokje zullen vallen.

Als de binnenhogte van het schuilhokje wat laag uitvalt (< 30cm), of als het moet dienen voor een erg grote kat, schroef dan extra een houten kader tegen de onderkant van het deksel. Dit kader komt dat op de bovenrand van het hokje te rusten. Zo verhogen we eenvoudig de binnenhogte. Op de foto hieronder zijn dat de groene latjes.



Als het schuilhokje buiten geplaatst zal worden, bevestig dan een extra balkje vooraan aan de binnenkant van het deksel zodat dit iets naar achteren afdraagt en regenwater er langs achter af kan lopen. Op de foto hieronder is dat het witte balkje.



7. Isoleer als laatste stap ook het deksel met piepschuim. Is het schuilhokje voldoende hoog, kun je het piepschuim onderaan het deksel aanbrengen. Zo niet, plak het piepschuim er dan bovenop. Werk af met waterdichte folie.



Het schuilhokje is klaar.



Leg binnenin een oude krant en daar bovenop een warm dekentje. Wordt een dekentje door omstandigheden toch vochtig, geef dan de voorkeur aan stro. Stro is warm en blijft beter droog. Gebruik GEEN hooi!



Zet indien mogelijk het schuilhokje op een pallet of ergens veilig bovenop maar zo dat de kat er gemakkelijk toegang tot heeft. Een kat zit immers graag hoog omdat het een extra gevoel van veiligheid geeft.

Andere schuilhokjes zijn ook mogelijk. Laat je creativiteit de vrije loop, maar hou steeds voor ogen dat een schuilhokje waterdicht, tochtvrij en goed geïsoleerd moet zijn. Je vindt hieronder enkele varianten:

Dit duo-schuilhokje werd gemaakt van 2 oude nachtkastjes. Allerhande kleine kastjes zijn in de kringloopwinkel vaak voor een paar euro te koop. Indien het buiten moet komen te staan, plaats er dan waterdichte folie rond en voorzien een flinke overkapping tegen slagregen.



Tenslotte nog eentje gemaakt van een isomo-box. De binnenkant is bekleed met isolatie-folie die men gebruikt om achter radiatoren te plaatsen. TEC7 is ideaal om dit vast te lijmen. De folie biedt extra warmte en zorgt ervoor dat katten niet aan de isomo kunnen krabben. Omdat het deksel voldoende hoog was, werd het in dit geval als onderkant gebruikt. Zet er eventueel nog een voet onder. Rondom de isomo-box werd waterdichte folie geplakt om te voorkomen dat katten aan de buitenkant van de box gaan krabben. Omdat zo'n schuilhokje van isomo erg licht is, leg je er best een plank met enkele bakstenen bovenop. Dit hokje werd gemaakt om in een stalletje te zetten. Het was daarom niet nodig bescherming tegen slagregen te voorzien.



Nog veel meer modellen van schuilhokjes voor zwerfkatten zijn op het Internet te vinden. Via Google en de zoekterm "Cat Shelter" vind je tal van voorbeelden. Er zijn ook filmpjes beschikbaar (zoekterm: Youtube Cat Shelter). Of ga eens een kijkje nemen op de Zwerfkatten Startpagina <http://zwerfkatten.jouwpagina.nl/>.