

---

Subject: Käfigbau

Posted by [Blackbird](#) on Tue, 16 Oct 2012 10:23:53 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Zusammen,

ich bin gerade neu hier im Forum angekommen und brauche ein paar Tipp's in Sachen Käfig-Bau!

Nach meiner Planung sollten die 3 Seitenteile sowie das Dach aus einer weiß beschichteten Spanplatte bestehen. Für den Boden war bisher eine OSB-Platte gedacht, die mit einer 3-4cm dicken Streuschicht bedeckt wird. Bisher dachte ich, das würde ausreichen, damit der Boden nicht feucht wird, aber nach vielem Googlen und Lesen in diesem Forum bin ich mir unsicher geworden. Es werden ja verschiedenste Methoden angepriesen, ich gehe mal auf einige davon ein:

Fliesen:

Hier ist der Aufwand denke ich ziemlich hoch - Manche Fliesen müssen noch geschnitten werden - Zudem muss alles verspachtelt werden. Oder kann man die Fliesen auch einfach nur reinlegen?

PVC-Boden:

Meiner Meinung nach eine einfache Methode, aber ist Sie sicher? Hat jemand PVC Boden in seinem Käfig und hat Erfahrungen damit ob der Boden irwie reißt oder die Tiere ihn anknabbern?

Zudem muss man den Rand ja irgendwie schützen. Ich habe von Silikon gehört, das oft eingesetzt wird - Aber ist das nicht gefährlich für die Tiere?

Alu-Wanne:

Einige verwenden auch eine Alu-Wanne, wobei ich mir das nicht so recht vorstellen kann: Wird die Wanne einfach auf eine existierende Holzplatte gelegt und am Rand irgendwie abgedichtet? Und wenn ja, wie dichtet man Sie am Rand ab? ( Wieder Silikon? )

Kinderlack:

Auch habe ich oft von 2-3maligenm Bestreichen einer einfachen Holzplatte mit Kinderlack gehört. Hält das wirklich dicht? Und wie handelt man das mit den Ecken, das es dort nicht durch die Ritzen läuft?

Soweit erstmal meine bisherigen Infos, die ich gefunden habe. Ich freue mich über zahlreiche Tipp's und Ergänzungen damit ich mit dem Käfig auch längerfristig Spaß habe :)

Grüße Blackbird

---

---

Subject: Re: Käfigbau

Posted by [speddy](#) on Tue, 16 Oct 2012 15:03:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,  
zuerst ein Willkommen hier im Forum.

Warum verwendest Du für den Boden nicht auch eine weiß beschichtete Spanplatte ?  
Ich habe aus diesen beschichteten Spanplatten eine Schublade gebaut. Die Seitenteile und die Bodenwanne habe ich mit Silikon abgedichtet.  
Auch nach ca. 2,5 Jahren bin ich noch begeistert davon, weil sie Schublade einfach zu wischen ist.

LG  
speddy

---

---

Subject: Re: Käfigbau

Posted by [Danie](#) on Tue, 16 Oct 2012 15:08:25 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Blackbird,

willkommen in unserem Forum.

Hast du schon mal die Suche benutzt? Wenn du nach den einzelnen Themen suchst, findest du auch oft entsprechende Themen dazu, in denen bestimmt schon viele Fragen beantwortet werden ;)

Zitat:Fliesen:

Hier ist der Aufwand denke ich ziemlich hoch - Manche Fliesen müssen noch geschnitten werden - Zudem muss alles verspachtelt werden. Oder kann man die Fliesen auch einfach nur reinlegen?

Habe ich einen Käfig mit. Die Fliesen sind mit Fliesenkleber eingeklebt und verfugt. Man muss bei der Fugmasse drauf achten, dass sie möglichst Wasserdicht nach der Trocknung ist, sonst kann Urin aufgesaugt werden, was zu Keimbildung und Gerüchen führt. Einfaches Reinlegen

bringt logischerweise nichts - Feuchtigkeit läuft durch die Ritzen.

Zitat:PVC-Boden:

Meiner Meinung nach eine einfache Methode, aber ist Sie sicher? Hat jemand PVC Boden in seinem Käfig und hat Erfahrungen damit ob der Boden wie reißt oder die Tiere ihn anknabbern?

Zudem muss man den Rand ja irgendwie schützen. Ich habe von Silikon gehört, das oft eingesetzt wird - Aber ist das nicht gefährlich für die Tiere?

Alukanten würde ich nehmen und mit Silikon auf die Kanten festkleben - habe aber keine Käfige mit PVC - daher keine Erfahrung.

Zitat:Alu-Wanne:

Einige verwenden auch eine Alu-Wanne, wobei ich mir das nicht so recht vorstellen kann: Wird die Wanne einfach auf eine existierende Holzplatte gelegt und am Rand irgendwie abgedichtet? Und wenn ja, wie dichtet man Sie am Rand ab? ( Wieder Silikon? )

Habe ich ein paar Käfige mit. Nachteil: sind die Wannen nicht hoch genug, läuft Pipi dahinter - rate daher zu mind. 10 cm hohen Kanten. Abdichten ist nachteilig, Dichtungsmasse kann herausgefressen werden.

Zitat:Kinderlack:

Auch habe ich oft von 2-3maligenm Bestreichen einer einfachen Holzplatte mit Kinderlack gehört. Hält das wirklich dicht? Und wie handelt man das mit den Ecken, das es dort nicht durch die Ritzen läuft?

Habe ich keine Erfahrungen mit.

FRAGE: Warum soll der Boden denn unbedingt OSB sein?

Weiß beschichtete Spanplatte ist optimal - zieht keine Feuchtigkeit und ist leicht zu reinigen. Fugen herum unten können gut mit Silikon oder Acryl abgedichtet werden, wenn man ganz sicher gehen will, klebt man auf das Silikon noch eine Alu-Winkel-Leiste rund um die Innenfuge.

Die meisten meiner Käfige sind so - nur mit Silikon unten abgedichtet - wurde bisher noch nicht angeknabbert und hält seit 7 Jahren.

---

Subject: Re: Käfigbau

Posted by [Blackbird](#) on Tue, 16 Oct 2012 15:15:49 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hey,

danke für eure Antworten.

Mein Schreiner hat mir von Spanplatten abgeraten, daher der Sprung zu irgendetwas anderem. Er meinte die würden Feuchtigkeit ziehen können, besonders an den Kanten. Gut das mit den Kanten ist logisch, wenn man die mit Silikon abdichtet, wäre das Problem schon gelöst! Aber sonst sind die beschichteten Spanplatten vollkommen dicht?

Ich würde natürlich Ohnehin eine 3-4cm hohe Streu Schicht unten rein machen um das gröbste schonmal aufzufangen.

Viele Grüße

Blackbird

---

---

Subject: Re: Käfigbau  
Posted by [Danie](#) on Tue, 16 Oct 2012 20:08:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

wie gesagt, habe ich seit 7 Jahren jetzt meine Käfige. Wichtig ist wirklich, die Kanten abzudichten!

---

---

Subject: Re: Käfigbau  
Posted by [Freigeist](#) on Mon, 22 Oct 2012 09:52:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich würde nicht unbedingt Spanplatten nehmen - auch wenss bei Danie offensichtlich gehalten hat.

Wenn die Lackschicht oben ab ist (durch Kratzen usw.) kommt dort letztlich auch Feuchtigkeit rein.

Alternativ kann man PVC-Platten nutzen. Die gibt es in verschiedenen Größen und Stärken.

---

Subject: Re: Käfigbau  
Posted by [Cariiii91](#) on Mon, 22 Oct 2012 10:45:23 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

also den weißen Lack kann man definitiv NICHT runter kratzen ;) hab NUR solche Bretter bzw. der Korpus ist auch aus den weißen Spanplatten und mir kommt nie wieder was anderes ins Haus.

---

Subject: Re: Käfigbau  
Posted by [Danie](#) on Mon, 22 Oct 2012 11:41:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

das ist keine Lackschicht, was ich habe - es sind weiße beschichtete Spanplatten - es handelt sich dabei um eine Kunststoffbeschichtung (diese nutzt sich NICHT ab).

---

Subject: Re: Käfigbau  
Posted by [Blackbird](#) on Mon, 22 Oct 2012 11:56:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

war gestern noch einmal beim Schreiner gewesen, der baut mir den Käfig mit beschichteten Spanplatten! Der Käfig wird aber so konstruiert, dass man die Bodenplatte leicht austauschen kann, sofern dies einmal notwendig wird!

Danke für Eure Tipps!

Gruß Blackbird

---

Subject: Re: Käfigbau  
Posted by [Freigeist](#) on Tue, 23 Oct 2012 10:55:53 GMT

---

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

O.k. wenn die Schicht wirklich so fest ist...

Wo hast du denn die Platten her, wenn ich fragen darf?

Die die ich habe hatten immer eine Schicht von 2 mm und können zumindest durchgekratzt werden.

---

---

Subject: Re: Käfigbau

Posted by [Danie](#) on Tue, 23 Oct 2012 12:40:04 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi,

aus dem Holzhandel und Baumarkt. Ich habe nie Probleme mit Durchkratzen oder Abnutzung gehabt, Käfige sind zwischen 7 und 10 Jahre alt.

Bei den ersten Käfigen habe ich allerdings minderwertiges und zu dünnes Material genommen - 0,9 cm war zu dünn, die Platten waren in der Größe (100 x 100 cm) zu biegsam und instabil und durch die Biegung sind Risse im Kunststoff entstanden.

Der Korpus von meinen heutigen Käfigen ist komplett aus weiß-kunststoffbeschichtetem 1,5 cm Span - die Sitzbretter aus unbehandeltem Weichholz (damit die Chins ihrem Nagetrieb auch nachkommen können/dürfen).

---