

# selbst ist der Mann

Das Do-it-yourself-Magazin

TÜVRheinland **-GETESTET**

## Akku-Mäher für große Flächen



**8 Seiten Extra:**  
**Smart Home im Garten**

Deutschlands erstes Do-it-yourself-Magazin • [www.selbst.de](http://www.selbst.de)

### » SONNENSCHUTZ



Markisen, Segel und Schirme im Überblick

» SICHERHEIT IM HAUS  
Rutschhemmende Beschichtungen

THEMA DES MONATS

Möbel aus Weinfass



» FAHRRAD

Kurbel, Zahnkranz und Kette erneuern

**JETZT BEWERBEN!**  
**HEIMWERKER DES JAHRES 2019**

# Hochbeet selbst bauen

- Kräuterspirale aus Betonstein
- Eck-Hochbeet aus Douglasienholz



» Kräuterschnecke



» Hochbeet mit Sitzbank

» WOHLFÜHLOASE  
Wasserspiel mit kleinem Brunnen



» LADESTATION  
Parkplatz für Handy und mehr



# Mehr GRIP

Wer nicht ausrutschen möchte, sollte rutschfeste Untergründe haben. Diese lassen sich direkt einbauen oder später nachrüsten – durch Beschichtungen und Klebebänder.

TEXT CHRISTIAN MEYER



**Transparent:**

Es gibt nahezu unsichtbare Antirutschbänder – ideal z. B. für weiße Duschwannen.

**E**xakt 3265 Menschen starben 2018 im Straßenverkehr. Im Haushalt trifft es jedoch fast 10 000 Personen. Und die Hauptursache bei Unfällen sind Stürze. Sicher spielen hierbei labile Leitern und wacklige Stühle eine Rolle, nicht unwesentlich dürften aber auch rutschige Böden sein. Wer neu baut, kann vorsorgen und Bodenbeläge mit gewisser Rutschhemmung einbauen. Die Klassifizierungen finden Sie im Kasten unten rechts. Besonders im Badezimmer, vor allem in gefliesten Dusch-

bereichen, sollten mindestens Fliesen der Gruppe R10 aufwärts zum Einsatz kommen. Natürlich muss man es auch nicht übertreiben – im Wohnzimmer, wo es nicht nass wird, spielt die Rutschfestigkeit eine geringere Rolle. Denn Rutschhemmung geht einher mit einer raueren Oberfläche, deren Reinigung schwieriger ausfällt.

Bestehende Böden kann man ebenfalls überarbeiten und rutschfester gestalten.

**Im Privathaushalt ist Rutschhemmung nicht vorgeschrieben, aber ratsam**

Dies gelingt mit speziellen Klebebändern, die mehr oder weniger rau sind. Möchten Sie barfuß darüberlaufen, sollte das jedoch nicht unangenehm werden. Achten Sie auf entsprechende Auszeichnungen bei Klebebändern.

Daneben erhält man Beschichtungen, die auf Böden oder Duschwannen aufgetragen werden können. Und die sich wieder ablösen lassen. So wie die Beschichtung in unserem Beispiel rechts.

**SCHON GEWUSST?**

## Rutschfestigkeit

Die Bewertung erfolgt mit speziellen Prüfschuhen auf einer schiefen Ebene. Je steiler der Neigungswinkel und je höher die Gruppierung, desto rutschhemmender ist der Belag.

BEWERTUNGS-GRUPPE	NEIGUNGS-WINKEL
<b>R9</b>	3 – 10 Grad
<b>R10</b>	10 – 19 Grad
<b>R11</b>	19 – 27 Grad
<b>R12</b>	27 – 35 Grad
<b>R13</b>	über 35 Grad



**Fliesen:** Für Bäder und Terrassen empfehlen sich rutschhemmende Fliesen.

## » Anstrich

Möchte man nachträglich für mehr Rutschsicherheit auf Fliesen oder in der Wanne sorgen, kann man statt sichtbarer Klebandstreifen auch volldeckende, transparente Anstriche auftragen. Die Verarbeitung ist nicht schwer.



3

Die nötigen Bestandteile für die Beschichtung sind in der Box *Grip Antirutsch Badezimmer* (Onlineshop ca. 123 Euro) enthalten.



1

Die Beschichtung darf bis zur Abbindung nicht nass werden. Duschköpfe und Ausläufe also besser mit Gummihandschuh ...



2

... oder Tüten abdichten. Am besten reinigt man dann die zu beschichtende Oberfläche und beseitigt groben Schmutz.



4

Als Erstes wird ein Haftgrund aufgetragen. Dafür die beiliegende Tablette in das Gebinde P geben. Sie saugt sich voll ...



5

... und es entsteht ein spezielles Tuch, mit dem der darin befindliche Haftgrund aufgetragen wird.





6

Nach fünf bis zehn Minuten Einwirkzeit entsteht eine leichte Wassertropfenbildung, die man trockenreibt. Kleben Sie nun ...



7

... den Bereich ab, der beschichtet werden soll. Das schützt den Bereich daneben und sorgt für gerade, ästhetische Übergänge.



8

Gleiches gilt für den Abfluss: Am besten exakt rund abkleben. Dafür ggf. eine Schablone anfertigen.



9

Sollen die Ecken kreisförmig erscheinen, muss man auch hier entsprechende Rundungen abkleben.



10

Kurz vor der Beschichtung kann man Staub und lose Fasern noch mit einem Klebebandstreifen beseitigen (mit der Rolle andrücken).



11

Jetzt die Zwei-Komponenten-Beschichtung anrühren. Es ist zwar eine Farbwanne dabei, ggf. ist eine separate, größere aber hilfreich.

Fotos : Grip/Repabad, Archiv, Aco

## Kontakte

Grip Safety Coatings,  
© +41 (0)41/7262080,  
www.grip-lifesaver.com



12

Das Gebinde A ist die *Grip*-Mischung – wie Lack mit Sandpartikeln. Rühren Sie sie mit dem Holzstäbchen gründlich um.



13

Danach geben Sie den Härter (Gebinde B) in die Mischung und rühren alles durch.



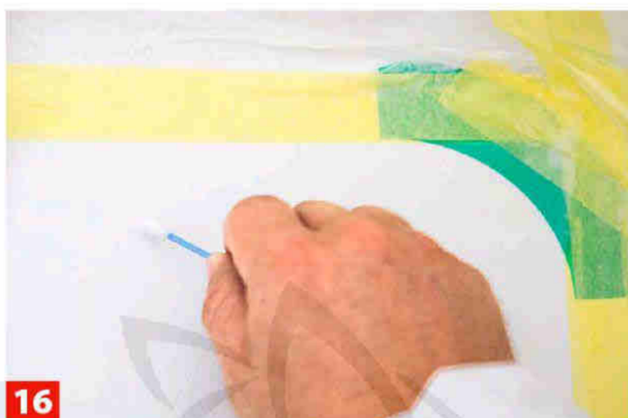
14

Direkt im Anschluss alles in eine Farbwanne füllen und den Anstrich beginnen: Sind beide Komponenten verrührt, verbleiben ...



15

... nur rund zehn Minuten für die Verarbeitung. Rollen Sie die Beschichtung also zügig innerhalb des abgeklebten Bereichs auf.



16

Sind danach trotz aller Sorgfalt Fussel sichtbar, nehmen Sie diese mit einem Wattestäbchen auf. Beschichten Sie die Fläche dann ...



17

... insgesamt dreimal. Mit Trockenzeiten dauert das je nach Fläche etwa 1,5 Stunden. Abschließend Abklebungen entfernen.

