

Anleitung: Open-Air Dusche selber bauen - Schritt für Schritt

Material:

- Wasserkanister 20 L (3086960010010)
- Reduziermuffe 3/4" x 1/2" (4006596161756)
- Reduziernippel 3/4" x 1/2" (4006596161282)
- Wassersparer / Dusch-Stop (4003766019022)
- 2 x Duschschlauch z. B.: (4006596725569)
- Doppelnippel 1/2" x 1/2" (4006596161183)
- Duschbrause z. B.: (4006596726047)
- Duschhalterung (4006596725729)
- Duschhalterung Gegenstück (4006596725811)
- Silikon (4046806012683)
- Teleskopstange (8001559073592)
- Kabelbinder
- Fahrradschlauch mit Autoventil (4009208005875)
- 2-Komponentenkleber (4010515001504)
- 120er-Schleifpapier
- Kreppband
- Selbstklebendes Klettband (4042448859518)
- Luftpumpe (4008153109423)

Werkzeug/Hilfsmittel:

- Akkubohrer
- Holzbohrer 10 mm
- Schere
- Japansäge

Anleitung:

Schritt 1:

Bohren Sie wie im Video gezeigt mit dem 10er-Bohrer ein Loch in den Wasserkanister.

Schritt 2:

Schneiden Sie das Ventil mit einer Zugabe von 2 bis 3 cm an beiden Seiten vom Fahrradschlauch ab. Trennen Sie den dabei entstandenen Gummiring mit einem Schnitt gegenüber dem Ventil auf. Es entsteht eine rechteckige Gummiplatte, bei der das Ventil in der Mitte sitzt.

Schritt 3:

Rauen Sie die Rückseite der Gummiplatte mit Schleifpapier an. Ebenso verfahren Sie mit dem Bereich des Kanisters, der um das Bohrloch liegt. Die rauhen Oberflächen schaffen einen idealen Untergrund für den nötigen Kleber.

Schritt 4:

Verbinden Sie beide Teile mit 2-Komponentenkleber und sichern Sie die Ränder mit Kreppband, bis der Kleber ausgehärtet ist. Achten Sie darauf, dass das Ventil genau über dem Loch im Kanister sitzt.

Schritt 5:

Schrauben Sie den am Kanister montierten Plastikhahn ab. Trennen Sie den Ablasshahn mithilfe der Japansäge vom Schraubring. Achten Sie darauf, dass der Schraubring unversehrt bleibt.

Schritt 6:

Kleben Sie die Reduziermuffe mit Silikon in das Loch, an dem der Plastikhahn montiert war, und fixieren Sie die Muffe abschließend mit dem Schraubring.

Schritt 7:

Schrauben Sie den Reduziernippel in das Gewinde der Reduziermuffe ein und befestigen Sie darauf den Wassersparer.

Schritt 8:

Verbinden Sie die beiden Duschschräuche und montieren Sie ein Ende am Wassersparer am Kanister. Bringen Sie am anderen Ende den Brausekopf und die Duschhalterung an.

Schritt 9:

Kleben Sie ein 40 cm langes Stück selbstklebendes Klettband auf den Kanister und kleben Sie das Gegenstück gleicher Länge auf die dickere Seite der Teleskopstange (im Video bei 0:44 zu sehen).

Schritt 10:

Montieren Sie das Gegenstück der Duschhalterung mit einem Kabelbinder am dünnen, oberen Ende der Teleskopstange.

Schritt 11:

Setzen Sie alles zusammen und fertig ist die Open-Air-Dusche. Sie müssen nur noch Wasser in den Kanister füllen und mit der Luftpumpe für den nötigen Druck sorgen, schon kann das Duschvergnügen starten!