

Terrasse selber bauen

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Eine Terrasse ist ein idealer Platz, um ein Sonnenbad zu genießen und die Seele baumeln zu lassen. Aber auch als Freiluft-Essplatz ist sie perfekt geeignet. Die Größe einer Terrasse ist allerdings entscheidend. Soll Platz für einen Esstisch für vier bis sechs Personen sein oder einfach nur für zwei Sonnenliegen? Nachdem alles geplant und die Terrassenfläche feststeht, kann's losgehen: Die folgende Anleitung zeigt, wie's geht.



Dauer:
ca. 2 Tage*



Schwierigkeit:
2 von 5

Tipps zur Projektvorbereitung:



Lesen Sie die Anleitung zunächst einmal komplett durch und planen Sie den Ablauf Ihres Projekts. Besorgen Sie sich rechtzeitig alle notwendigen Materialien und Arbeitsgeräte. Stimmen Sie dazu in Ihrem OBI-Markt die Liefertermine ab und reservieren Sie Mietgeräte frühzeitig. Bereiten Sie zur Anlieferung eine Fläche von ca. 4x4m vor, auf der die Materialien abgeladen werden können. Fällt bei Ihrem Projekt Erdaushub an, denken Sie daran wo Sie diesen unterbringen können. Sehr gut eignet sich dieser zur weiteren Gartengestaltung. Klären Sie vor Beginn der Arbeiten bei Ihrer Baubehörde, ob eventuell eine Baugenehmigung erforderlich ist. Bedenken Sie vor Beginn auch die Lage von bestehenden Leitungen (z. B. Wasser, Strom) im Bereich Ihres Projekts. Planen Sie ebenfalls neue Leitungen ein und verlegen Sie diese während des Projekts.

Tipps zur Projektdurchführung:



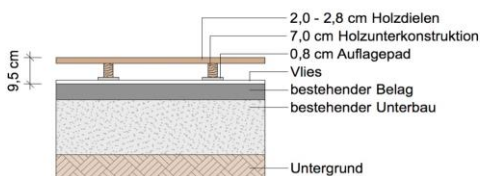
Führen Sie Arbeiten mit Beton nur bei trockenem Wetter durch und achten Sie darauf, dass kein Regen ansteht. Legen Sie sich alle Materialien so zurecht, damit Sie sie gut erreichen. Achten Sie auf notwendige Unterbrechungen, wie z. B. zur Trocknung des Betons. Diese sind der ideale Zeitpunkt für Sie eine Pause einzulegen. Bitte beachten Sie, dass bei einer Renovierung eventuell Arbeitsschritte wegfallen!

Tipps für Ihre Sicherheit:



Tragen Sie für die Arbeiten geeignete Schutzkleidung, wie z. B. Handschuhe, Sicherheitsschuhe oder Gehörschutz. Lesen Sie vor der Benutzung Ihrer Mietgeräte deren Anleitung genau durch und machen Sie sich mit der Bedienung vertraut. Achten Sie auch hier auf die empfohlene Schutzausrüstung.

Aufbau Ihrer Terrasse:



Hier sehen Sie eine klassische Holzkonstruktion auf einem bestehenden Belag. Die Auflagepads heben die Balken leicht an und schützen diese so vor Nässe. Achten Sie beim Aufbau darauf, dass der Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken maximal 50 cm beträgt.

Hinweis zu Ihrem Projekt:



Bei möglichen Unebenheiten des vorhandenen Belags sollten Sie den Oberbau ggf. erneuern. An einem sehr sonnigen Standort muss das Holz vor Austrocknung geschützt werden. In feuchten Bereichen hingegen sollte genügend Belüftung sichergestellt werden. Beachten Sie, dass Holz "ausbluten" bzw. ausharzen kann. Das Holz wird dann an einigen Stellen klebrig.

Benötigte Hilfsmittel für Ihr Projekt:



großer Besen, Cuttermesser, Zollstock, Wasserwaage, Hammer, Richtscheit, breiter Pinsel, fusselreier Lappen

Legende:

Ziehen Sie für diese Arbeitsschritte einen fachkundigen Freund hinzu.

Für diese Arbeitsschritte empfehlen wir Ihnen sich Helfer zu organisieren.

Schritt	Vorgehen	Dauer/ Stunden	empfohlene Mietgeräte	Mein persönlicher Tipp
---------	----------	----------------	-----------------------	------------------------

Projekt Holzbelag - Reinigen:

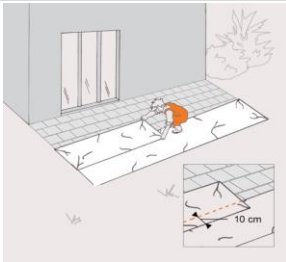


1

Säubern Sie den bestehenden Belag von Schmutz und Unkraut.

0,2h*

Projekt Holzbelag - Vlies verlegen:



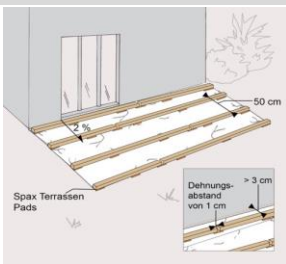
2

Verlegen Sie das Vlies im Bereich des bestehenden Belages. Die Bahnen sollten sich mindestens 10 cm überlappen. Verwenden Sie zum Zuschneiden ein Cuttermesser.

0,3h*

Alternativ können Sie Fugenmörtel oder Kunstharz verwenden, um die Fugen des bestehenden Belags langfristig zu versiegeln.

Projekt Holzbelag - Unterkonstruktionsbalken auslegen:



3

Legen Sie die Unterkonstruktionsbalken parallel zueinander in einem Abstand von 50 cm aus. Halten Sie einen Abstand von mindestens 3 cm zur Hauswand ein. Legen Sie alle 50 cm Auflagepads unter, um das Holz vor Nässe zu schützen und ggf. das Gefälle der Balken auszurichten. Dieses sollte ca. 2 % betragen. Unterkonstruktionen, die längs zusammengesetzt sind, benötigen einen Dehnungsabstand von ca. 1 cm. Schneiden Sie die Balken mit einer Teleskop-/ Gehrungssäge zu. Je nach Verlegemuster werden Dielen versetzt bzw. auf Stoß verlegt. Die Unterkonstruktion muss an den Stellen verdoppelt werden.

4,5h*

Teleskop-/ Gehrungssäge

Bohren Sie die Löcher mit passendem Aufsatz vor. Der Verlauf der Unterkonstruktion hängt von der Ausrichtung der Dielen ab. Möchten Sie diese winklig zur Hauswand verlegen, muss die Unterkonstruktion parallel zur Wand verlaufen. Sollen die Dielen parallel zur Hauswand liegen, muss die Konstruktion im 90° Winkel verlegt werden. Achtung: Verlegen Sie nur glatte Dielen parallel zur Hauswand, da sonst das Wasser nicht abläuft!

Projekt Holzbelag - Erste Diele verlegen:



4

Beim Verlegen der ersten Holzdielen müssen Sie exakt arbeiten, da diese der Ausgangspunkt des übrigen Belags ist. Montieren Sie die Dielen nach Verlegeplan parallel oder winklig zur Hauswand. Parallel dürfen nur glatte Dielen verlegt werden, da sonst das Wasser nicht abläuft. Damit die Dielen parallel liegt, muss sie an beiden Enden den gleichen Abstand von 1,5 cm zur Hauswand bzw. Einfassung haben. Nutzen Sie dafür Abstandshalter. Soll die Dielen winklig zur Hauswand verlaufen, legen Sie einen Bauwinkel an der Wand und der Dielen an. Achten Sie darauf, dass die Dielen die Unterkonstruktionsbalken komplett verdeckt.

0,0h*

Teleskop-/ Gehrungssäge, Akkuschauber

Bohren Sie die erste Dielen mit einem ca. 4 mm Bohrer mit Versenker vor. Die Schraubpunkte sollten alle einheitlich ca. 5 cm vor der Außenkante der Dielen liegen. Fertigen Sie sich dafür eine Schablone an. Legen Sie Abstandhalter zwischen die Holzdielen und die Unterkonstruktion, damit das Holz gut unterlüftet wird. Nutzen Sie eine angepasste Drehzahl mit entsprechendem Drehmoment, da die Schrauben sonst überhitzen und das Holz ermüdet.

Projekt Holzbelag - Weitere Dielen verlegen:



5

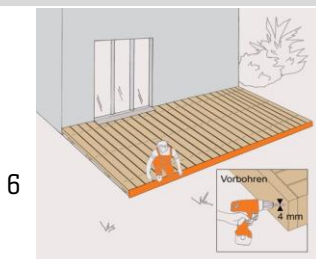
Verlegen Sie nun die restlichen Holzdielen in einem Abstand von ca. 5 mm. Orientieren Sie sich dabei an der ersten Diele und verwenden Sie geeignete Abstandshalter und mehrere Dielenspanner. Diese sorgen für ein gleichmäßiges Fugenbild. Schneiden Sie die Dielen nur nach Bedarf zu, um Fehler zu vermeiden. Legen Sie beim Schneiden der Bretter die Unterseite nach oben, damit das Holz nicht an der Sichtseite splittert. Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben nicht in die Rillen der Dielen, sondern auf der Oberfläche einschrauben. Bearbeiten Sie Schnittkanten mit Schleifpapier, um kleine Splitter zu entfernen.

4,5h*

Teleskop-/
Gehungssäge,
Akkuschrauber

Bohren Sie auch die folgenden Dielen mit einem ca. 4 mm Bohrer mit Versenker vor. Verwenden Sie weiterhin die Schablone und Abstandhalter. Halten Sie sich an die angepasste Drehzahl.

Projekt Holzbelag - ggf. Abschlussleiste montieren:



6

Falls Sie keine weitere Einfassung geplant haben, bringen Sie ggf. eine Abschlussleiste an. Diese kann aus den gleichen Dielen wie der Deckbelag zugeschnitten werden und verdeckt die Unterkonstruktion. Die Abschlussleiste können Sie entweder mit der Unterkonstruktion verschrauben oder alternativ an den Holzdielen befestigen.

0,5h*

Teleskop-/
Gehungssäge,
Akkuschrauber

Bohren Sie alle Dielen mit einem ca. 4 mm Bohrer vor. Achten Sie auch hier auf gleichmäßige Schraubpunkte und behandeln Sie die Schnittkanten mit einem geeigneten Holzschutz nach. Legen Sie beim Schneiden der Bretter die Unterseite nach oben, damit das Holz nicht an der Sichtseite splittert. Verwenden Sie die Reststücke der Unterkonstruktion, um die Abschlussleiste zu befestigen.

Projekt Holzbelag - Öl aufbringen:



7

Tragen Sie das Pflegeöl mit einem breiten Pinsel gleichmäßig auf. Lassen Sie das Öl ca. 24 Stunden trocknen. Betreten Sie die Terrasse in dieser Zeit nicht.

1,0h*

Entfernen Sie mit einem fusselfreien Lappen das überschüssige Öl.

voraussichtliche Dauer bei Umsetzung alleine:

11,0h*

*Die berechneten Arbeitszeiten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme des „sirAdos-Baupreishandbuch 2016“ und Erfahrungswerte eines Gartenplaners unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel und der Verwendung eines entsprechenden Aufschlagsfaktors für Heimwerker. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen je nach Vor Ort Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Alle berechneten Zeiten exklusive Trocknungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch des Artikels jede Haftung aus. Ihre gesetzlichen Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektrotechnische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE1000-10) ausgeführt werden. Bei dem Aufbau einiger Artikel müssen die Arbeiten nach BGV A3 durchgeführt werden. Führen Sie diese Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den entsprechenden Regeln nicht vertraut sind. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht.

Flexible Unterstützung zum Bau Deiner Terrasse

Der OBI Macher Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte

Du kannst nicht alle Arbeiten zum Bau Deiner Terrasse selbst umsetzen? Dann nutze doch unseren OBI Macher Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte. Hier findest Du kompetente Unterstützung, die Dir auf Wunsch flexibel und unkompliziert bei Deinem Projekt weiterhilft. Ob nur bei einzelnen Arbeitsschritten oder beim gesamten Projekt – OBI vermittelt Dir kostenlos den Kontakt zu einem Dienstleister aus unserem OBI Macher-Pool (einen "OBI Macher") für Dein Projekt.*

Deine Vorteile:

Volle Kostentransparenz durch einheitlichen Stundenpreis von 45€/Std. inkl. An- und Abfahrt und MwSt.

Egal welche Tätigkeit: Der vermittelte OBI Macher erhält von Dir generell 45€/Std. inkl. An- und Abfahrt sowie MwSt.; von dem Moment an, ab dem der OBI Macher bei Dir vor der Haustür steht bis er Dich wieder verlässt.

Rückmeldung werktags innerhalb von 48 Stunden

Wir suchen nach einem geeigneten OBI Macher für Dich und geben Dir binnen zwei Werktagen eine Rückmeldung. ☐

Nur von OBI geprüfte Dienstleister sind OBI Macher

Als Vermittler der OBI Macher prüfen wir auf Basis von Registrierungsangaben von Dienstleistern, die sich unseren OBI Macher-Pool anmelden möchten, ob der OBI Macher die fachlichen Voraussetzungen für die von ihm angegebenen Tätigkeitsbereiche erfüllt.

So geht's:



Unterstützung über den Fachberater anfragen

Du besprichst mit unserem Fachberater welche Arbeitsschritte Deines Projekts Du mit einem OBI Macher umsetzen möchtest.



Wir suchen einen passenden OBI Macher für dich

Wir leiten Deine Anfrage an einen passenden OBI Macher aus Deiner Region weiter, der sich anschließend direkt mit Dir in Verbindung setzt.



Du stimmst mit dem OBI Macher die weitere Vorgehensweise ab

Die weiteren Details der Umsetzung sowie die Terminabstimmung besprichst Du direkt mit dem OBI Macher. Auf der Grundlage der individuellen Gegebenheiten Deines Projekts bereitet der OBI Macher für Dich einen individuellen Kostenvoranschlag vor.

Deine Optionen:

Lass Dir einzelne Arbeitspakete Deines Projekts von Profis umsetzen.

Nachstehend erhältst Du eine unverbindliche Einschätzung zum Zeitaufwand und den zu erwartenden Kosten:

Arbeitspaket	Geschätzte Dauer**	Geschätzte Kosten***
Unterkonstruktion und Dielen verlegen (WPC/Holz)	7 h**	315,00 €**
Einölen mit Holzöl	1 h**	45,00 €**
Gesamtes Projekt umsetzen lassen	ca. 8 h**	360,00 €**

OBI wird Deine Projektanfrage gemäß den im teilnehmenden OBI Markt erhältlichen Allgemeinen Geschäftsbedingungen Vermittlungsservice Gartenbauprojekte (AGB) an potentielle Dienstleister im Bereich Gartenbauprojekte übermitteln und den Kontakt zwischen Euch herstellen.

Selbstverständlich kannst Du auch nur einzelne Arbeitsschritte umsetzen lassen. Sprich dazu einfach mit Deinem Fachberater Gartenplanung im OBI Markt.

*Ein etwaiger Vertragsschluss erfolgt ausschließlich zwischen Dir und dem OBI Macher. OBI wird nicht Vertragspartei des Vertrages über die Projektdurchführung. OBI Macher werden als Dienstleister nicht für oder im Auftrag von OBI tätig, sondern handeln im eigenen Namen und auf eigene Rechnung. Die Bezahlung erfolgt unmittelbar durch Dich an den OBI Macher auf Basis Deiner individuellen Projektvereinbarung mit dem OBI Macher.

**Die berechneten Arbeitszeiten und Arbeitskosten geben nur eine grobe Einschätzung des Zeitbedarfs und stellen kein verbindliches Angebot dar. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme des „sirAdos-Baupreishandbuch 2016“ und Erfahrungswerte eines Gartenplaners unter Einbeziehung üblicher Hilfsmittel. Bei der Berechnung wird angenommen, dass bereits alle Materialien und Hilfsmittel vorliegen. Abweichungen je nach Vor Ort Bedingungen möglich. Alle berechneten Zeiten exklusive Trocknungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten. Kosten evtl. zuzügl. weiterer Material- und Gerätekosten.

*** Kostenschätzung dient einer ersten Orientierung. Sie basiert auf selbst berechneten Werten, die erfahrungsgemäß für derartige Arbeiten anfallen. Preise Brutto (inkl. 19% MwSt) inkl. Anfahrt- und Abfahrt.