

# Ihr persönliches Terrasse-Angebot

Terrasse von  
Maxi Musterfrau

| Ihre Projektdaten  | Artikelbezeichnung   | Foto  | Art.Nr. | Bedarf    | Anzahl Artikel | Verfügbarkeit | Preis je Stück | Summe          |                  |
|--|--|---|---------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|
| <b>B3 Auftragsnr. :</b>  | <b>Grundmaterialien</b>  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| <b>Planungs-ID: DE6811802247</b>   | <b>Terrassenbelag</b>  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| <b>Größe</b>   | Terrassenplatte Beton Las Vegas Sandbeige wassergestrahlt 60 cm x 25 cm x 5 cm |  | 1474220 |           | 136            | ! 8 WT        | 4,29€          | 583,44€*       |                  |
| Fläche:  | 20,0 m²  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Tiefe:   | 5,0 m  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Breite:  | 4,0 m  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Länge Einfassung:  | 14,0 m   |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| <b>Materialkosten</b>  | <b>Einfassung</b>  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Grundmaterialien   | Zierpalisade Piccolo-Stone Beige-Hell 300 mm                                   |  | 4306221 |           | 140            | ! 7 WT        | 2,99€          | 418,60€*       |                  |
| Unterbau   |  |   |         |           |                |               |                | <b>Gesamt:</b> | <b>1.002,04€</b> |
| Zusatz-Artikel   |  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
|  | <b>Unterbau</b>  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
|  | Mineralgemisch 0 mm - 45 mm 0,5 m³   |   | 6786891 | 5,30 m³   | 11             | ✓ OK          | 52,99€         | 582,89€*       |                  |
| <b>Gesamtkosten</b>  | <b>2.202,53€</b>   |   |         |           |                |               |                |                |                  |
|  | Edelsplitt 2 mm - 5 mm Big Bag 0,5 m³  |   | 6786982 | 0,80 m³   | 2              | ! 7 WT        | 49,99€         | 99,98€*        |                  |
|  | Fugensplitt 1 mm - 3 mm Schwarz 25 kg  |   | 1902485 | 100,00 kg | 4              | ✓ OK          | 6,99€          | 27,96€*        |                  |
|  | <b>Einfassung</b>  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
|  | Betonestrich 40 kg für Fundament & Rückenstütze                                |   | 3761236 | 1,10 m³   | 53             | ✓ OK          | 3,39€          | 179,67€*       |                  |
|  |  |   |         |           |                |               |                | <b>Gesamt:</b> | <b>890,50€</b>   |
|  | <b>Zusatz-Artikel</b>  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
|  | Hülsen markise Taupe mit Motor   |   | 7084528 |           | 1              | ✓ OK          | 309,99€        | 309,99€*       |                  |
|  |  |   |         |           |                |               |                | <b>Gesamt:</b> | <b>309,99€</b>   |
| <b>0 % Finanzierung (12 Monate)</b>  |  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Monatl. Rate   | 183,54 €   |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| <small>Barzahlungspreis von 2.202,53 € entspricht dem Nettodarlehensbetrag; Gesamtbetrag von 2.202,53 €. Effektiver Jahreszins von 0,0 % bei einer Laufzeit von 12 Monaten = 12 x 183,54 €. Entspricht einem gebundenen Sollzins von 0,00 % p.a., Bonität voraus- gesetzt. Ein Angebot der Santander Consumer Bank AG, Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Die Angaben stellen zugleich das 2/3 Beispiel gemäß §6a Abs. 3 PAngV dar.</small> |  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| <b>Weitere Projektinformationen</b>  |  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| optional Mietgeräte:   | 185,00 €   |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Zeit (Personenstd.):   | 75 h   |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Schwierigkeit:   | 3 von 5  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| <b>Selbermach-Ersparnis***</b>   |  |   |         |           |                |               |                |                |                  |
| Ersparnis circa:   | € 2385,00***   |   |         |           |                |               |                |                |                  |

WT= Werktage



**GartenPlaner**

Dein Wunsch. Dein Plan. Dein Projekt.

**OBI**

\*-\*\*\* Bitte beachten Sie unsere Hinweise auf der letzten Seite dieser Materialliste. Dies ist ein Angebot der OBI GmbH & Co. Deutsch KG Testmarkt. © OBI GmbH & Co. Deutschland KG

| Mietgeräte         | Tarif  | Kosten         |
|--------------------|--------|----------------|
| Anhänger           | Woche  | 30,00€         |
| Schubkarre         | Woche  | 8,00€          |
| Rüttelplatte       | 2 Tage | 37,00€         |
| Steintrennmaschine | 2 Tage | 83,00€         |
| Stampfuß           | Tag    | 7,50€          |
| Betonmischer       | Tag    | 19,50€         |
| <b>Gesamt:</b>     |        | <b>185,00€</b> |

**Für Rückfragen steht Ihnen das Team der OBI-Gartenplanung gerne zur Verfügung.  
 Sie erreichen uns unter der E-Mailadresse [gartenplaner681@obi.de](mailto:gartenplaner681@obi.de) oder per Telefon unter 0**

Innerhalb Deutschlands zum Ortstarif, Mobilfunkkosten können abweichen

Die direkte Verfügbarkeit der Waren erfahren Sie in Ihrem OBI Markt. Etwaig nicht vorrätige Artikel können für Sie ggf. bestellt werden, es können dann ggf. Fracht-/Mindermengenzuschläge und Lieferzeiten anfallen.  
 \*Mengen und Preise: Die berechneten Mengen geben eine grobe Einschätzung der Bedarfe unter Berücksichtigung üblicher Ausschuss- und Verschnittmengen und des voraussichtlichen Kostenaufwandes wieder. Die berechneten Mengen können aufgrund individueller Maße, Vor-Ort-Bedingungen und Verarbeitungsweisen abweichen. Zur individuellen Projektdurchführung können weitere/andere Artikel benötigt werden und zusätzliche Kosten anfallen. Durch Auswahl anderer Gebindegrößen/-kombinationen kann der Projektpreis evtl. optimiert werden. Es handelt sich um Bar- und Selbstabholpreise in EUR inkl. gesetzl. MwSt.  
 \*\*Die kalkulierten Arbeitszeiten dienen nur einer groben Einschätzung des Zeitbedarfs. Die Berechnung basiert auf der Planung einer üblichen Projektgröße in Bezugnahme des „SirAdos Baupreishandbuch 2016“ und der Erfahrungswerte von Garten- und Landschaftsgärtnern 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 sind je nach Vor-Ort-Bedingungen, persönlichen Fähigkeiten und vorhandenen Hilfsmitteln möglich. Alle berechneten Zeiten exklusive Trocknungs- und ggf. weiteren anfallenden Pausenzeiten.  
 \*\*\*Die angegebene Selbstmachersparnis ergibt sich aus dem geschätzten Arbeitsaufwand (s.o. „berechnete Arbeitszeiten“) unter Zugrundelegung eines Lohnkostensatzes von 45€/Std., der bei der Beauftragung eines Dienstleisters über den OBI Macher Umsetzungsservice anfallen würde.  
 Dies ist ein Angebot der OBI GmbH & Co. Deutsch KG Testmarkt. © OBI GmbH & Co. Deutschland KG



**GartenPlaner**

Dein Wunsch. Dein Plan. Dein Projekt.

**OBI**

# 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 ist und die Terrassenfläche feststeht, kann's losgehen. Die folgende Anleitung zeigt, wie's geht.



**Dauer:**

ca. 9 Tage\*

**Schwierigkeit:**

3 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.

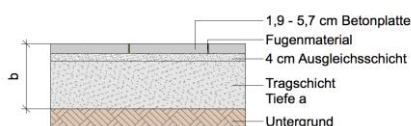
Legen Sie sich alle Materialien so zurecht, damit Sie sie gut erreichen.

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:



Dieses Detail zeigt Ihnen den klassischen Unterbau von Betonplatten. Achten Sie vor dem Verlegen der Platten darauf, dass Sie das Ausgleichsmaterial gleichmäßig abziehen, um eine ebene Belagsfläche ohne Stolperkanten zu gewährleisten. Diese Variante ist für grobkörnige Böden (Bodenklasse F1) in den Frosteinwirkungszonen I – II sowie für gemischtkörnige und feinkörnige Böden (Bodenklasse F2 und F3) in der Zone I geeignet.

Die hier aufgeführten Bauweisen stellen lediglich eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder Konformität mit etwaigen technischen Regelwerken oder Leitlinien. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Bitte beachten Sie ggf. auch etwaige weitere Vorschriften wie z.B. Bebauungspläne.

### Hinweis zu Ihrem Projekt:



Bei Betonplatten ist vor allem das abschließende Verfüllen der Fugen wichtig. Wiederholen Sie diesen Arbeitsschritt nach einigen Jahren, damit die Steine nicht verrutschen.

Dieses Projekt stellt nur den Wasserablauf an der Oberfläche sicher. Sind die angrenzenden Belagsflächen nicht versickerungsfähig, dann sollte für eine ausreichende Entwässerung mit Rinnen, Einläufen etc. gearbeitet werden. Sollte die Belagsfläche an ein Gebäude anschließen und die Abstufung weniger als 15 cm betragen (Abstand von der Höhe der Tür- oder Fensterschwelle zur Oberkante des Belags), ist eine Entwässerungsrinne am Gebäude notwendig.

### Benötigte Hilfsmittel für Ihr Projekt:

Fugenkreuze, Fäustel, Gummihammer, Absteckpflöcke, Schnüre, Richtscheit, Schaufel, Spaten, Zollstock, Handschuhe, zwei dünne Metallrohre, Besen, Bauwinkel, Wasserschlauch, Bodenhacke, Sackkarre

**Schritt**

**Variablen:** a = 18 cm Mineralgemisch

Ziehen Sie für diese Schritte einen fachkundigen Freund hinzu.

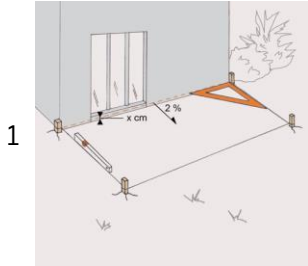
b = 26 cm Ausgrabtiefe

Für diese Schritte empfehlen wir Ihnen, sich Helfer zu organisieren.

| Schritt | Vorgehen | empfohlene Mietgeräte | Mein persönlicher Tipp |
|---------|----------|-----------------------|------------------------|
|---------|----------|-----------------------|------------------------|

**Projekt Betonplatten - Abstecken:**

**Dauer / Stunden 0,8h\***

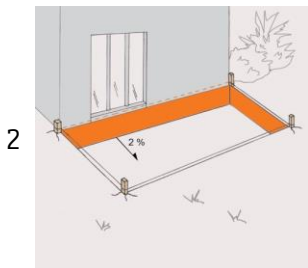


1 Stecken Sie den Belagsbereich genau ab. Nutzen Sie dazu eine Richtschnur, die Sie mit einem "gestochenen Mastwurf" (Knotenname) um Holzpflocke schlingen. Die Schnur gibt die Oberkante des Belags an und dient als Orientierungshilfe. Halten Sie ein Gefälle von ca. 2 % ein, das von Gebäuden und baulichen Anlagen wegführt. 2 % Gefälle bedeutet, dass die Fläche auf einem Meter 2 cm abfällt.

Achten Sie darauf, dass Sie den Bereich ca. einen halben Meter größer ausgraben, damit Sie später genügend Platz für die Einfassung bzw. die Rückenstütze haben!

**Projekt Betonplatten - Ausheben:**

**20,1h\***



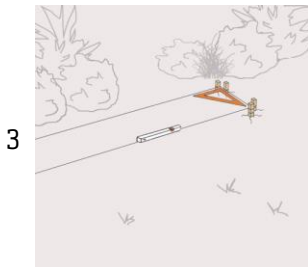
2 Falls vorhanden, entfernen Sie zunächst die Grasnarbe. Danach heben Sie je nach den örtlichen Bodenverhältnissen die Erde aus. Die Aushubtiefe "b" finden Sie oben auf der Anleitung! Messen Sie dabei von der Schnur aus nach unten. Halten Sie bereits ein Gefälle von mindestens 2 % zur Entwässerung der Fläche ein. Die exakte Aushubtiefe hängt von dem gewählten Deckbelag und den Höhen der weiteren Unterbauschichten ab.

Anhänger, Schubkarre

Falls der Boden sehr hart ist, verwenden Sie eine Bodenhacke zur Auflockerung des Materials. Achten Sie auf Leitungen und lagern Sie den Boden ggf. zur Wiederverwendung.

**Projekt Einfassung - Abstecken:**

**0,8h\***

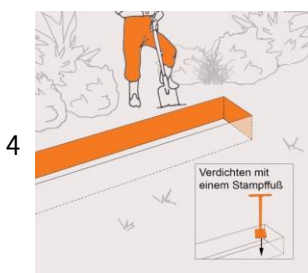


3 Stecken Sie den Verlauf der Einfassung genau ab, falls Sie es nicht in einem vorherigen Schritt bereits getan haben. Nutzen Sie dazu eine Richtschnur, die Sie mit einem "gestochenen Mastwurf" (Knotenname) um Holzpflocke schlingen. Die Schnur gibt die Oberkante der Einfassung an und dient als Orientierungshilfe. Halten Sie ein Gefälle von ca. 2 % ein, das von Gebäuden und baulichen Anlagen wegführt. 2 % Gefälle bedeutet, dass die Fläche auf einem Meter 2 cm abfällt.

Nutzen Sie ein Richtscheit (große Wasserwaage), um die Richtschnur in Waage zu bringen.

**Projekt Einfassung - gegebenenfalls Ausheben & Untergrund verdichten:**

**1,7h\***



4 Überspringen Sie diesen Schritt, falls Sie die Einfassung auf die Tragschicht des Belages setzen! Heben Sie einen Graben je nach den örtlichen Bodenverhältnissen ca. 30 cm breit aus (Richtwert ca. 3x Palisadentiefe). Die Gesamttiefe des Grabens sollte je nach gewähltem Einfassungsstein 50 bis 85 cm betragen. Verdichten Sie den Untergrund anschließend mit einem Stampffuß. Falls Sie bereits eine ausreichend große Belagsfläche ausgehoben haben, bei der die Einfassung berücksichtigt wurde, kann dieser Schritt entfallen!

Anhänger, Stampffuß, Schubkarre

Falls der Boden sehr hart ist, verwenden Sie eine Bodenhacke zur Auflockerung des Materials. Achten Sie auf Leitungen und lagern Sie den Boden ggf. zur Wiederverwendung.

**Projekt Einfassung - Beton mischen:**

**1,7h\***



5 Zum Anmischen des Materials wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material langsam eingestreut. Die Wasserzugabe richtet sich nach der Materialmenge und ist auf dem Gebinde angegeben. In der Regel werden für 1 kg Estrich 0,09 l Wasser benötigt. Der Beton soll erdfeucht bis leicht plastisch werden, damit er gut verarbeitet werden kann. Anschließend wird das Material durchgemischt. Hierfür empfiehlt sich ein Betonmischer. Nach der Reifezeit (siehe technische Daten) muss der Beton noch einmal gründlich durchgemischt werden.

Betonmischer

Mischen Sie den Beton nach Bedarf und achten Sie darauf, dass die Wetterverhältnisse dem Beton nicht schaden. Zum anschließenden Reinigen des Mixers füllen Sie Steine und etwas Kies mit Wasser in den Kübel und lassen ihn 10 min drehen. Danach kippen Sie den Inhalt aus und spülen den Mischer mit Wasser ab.

**Projekt Einfassung - Beton einfüllen:**

10,5h\*



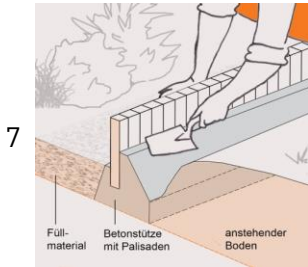
Die Einfassung wird auf eine Betonbettung von ca. 5cm gesetzt. Falls Sie die Einfassung nicht auf die Tragschicht setzen müssen Sie den Graben ggf. zunächst mit einer Tragschicht aus Schotter versehen. Messen Sie zur Ermittlung der Tragschichtdicke von der Schnur abwärts und ziehen Sie die Maße der Einfassung sowie der 5cm Beton ab. Der Rest wird mit Schotter aufgefüllt und verdichtet. Verteilen Sie den Beton grob mit einer Schaufel, anschließend erstellen Sie mit einer Glättkelle eine gleichmäßige Betonoberfläche. Achten Sie darauf, dass der Beton so hoch ist, dass Ihre Einfassung 1 - 1,5 cm höher liegt als die Schnur.

Schubkarre

Nutzen Sie eine Glättkelle, um den Beton an der Oberfläche glatt abzuziehen.

**Projekt Einfassung - Rückenstütze herstellen:**

4,2h\*



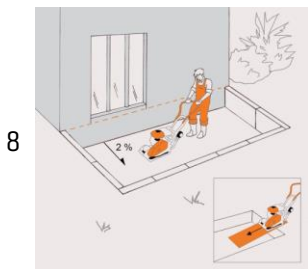
Setzen Sie die Palisaden schrittweise in eine dünne Betonschicht. Mit einem Gummihammer schlagen Sie die Palisaden ein, sodass die Oberkante auf Höhe der Schnur liegt. Tragen Sie auf beiden Seiten zusätzlichen Beton als Rückenstütze auf. Achten Sie darauf, dass die Palisaden 1/3 in Beton stehen, damit die Stabilität gewährleistet werden kann.

Schubkarre

Fahren Sie oben mit der Maurerkelle auf der Rückenstütze entlang und bilden Sie so eine schräge Kante aus. So läuft der Beton nicht zu spitz zu und ist stabiler. Reinigen Sie die Einfassung, falls Betonreste vorhanden sind.

**Projekt Betonplatten - Untergrund verdichten:**

1,6h\*



Falls notwendig, glätten Sie den Bereich zuerst mit einer Harke und sammeln Sie Steine, Pflanzteile etc. auf. Es sollte eine ebene, feinkrümelige Fläche entstehen. Verdichten Sie den Untergrund, indem Sie mindestens zwei Mal mit einer Rüttelplatte über den Bereich fahren. Auch hier ist ein Gefälle von mindestens 2 % einzuhalten. Falls Sie beim Ausheben für die Tragschicht eine Haus-/Grundmauer freigelegt haben, sollten Sie diese mit einer Noppenmatte vor Beschädigung und Grundwasser schützen.

Rüttelplatte

Nutzen Sie zum Transportieren der Rüttelplatte auf dem Grundstück eine Sackkarre. Bauen Sie eine Rampe oder holen Sie sich einen Helfer, um die Rüttelplatte in den ausgehobenen Bereich zu tragen.

**Projekt Betonplatten - Tragschicht verteilen:**

7,5h\*



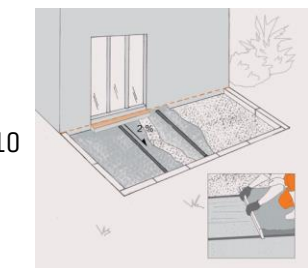
Bringen das Mineralgemisch in mehreren, jeweils ca. 5 - 10 cm starken Schichten in die Grube ein. Falls eine Einfassung geplant ist, setzen Sie diese in entsprechender Höhe auf die jeweilige Mineralgemischschicht! Die Angabe zur Gesamtschichtstärke "a" finden Sie oben auf der Anleitung! Verdichten Sie jede Schicht einzeln, indem Sie mehrfach mit der Rüttelplatte über den Bereich fahren. Nach vollständigem Einfüllen und Verdichten sollte die Schotteroberfläche ca. 8 cm unter der Schnur/ Einfassung eingebaut sein. Ein Gefälle von mindestens 2 % ist einzuhalten.

Schubkarre, Rüttelplatte

Um die gleichmäßige Höhe des Mineralgemisches in der Fläche zu überprüfen, befestigen Sie eine Schnur an einem der Eckpflocke und halten die Schnur dann jeweils an verschiedenen Punkten auf die gegenüberliegende, gespannte Schnur. Eine zweite Person kann jetzt entlang der Kontrollschnur die jeweilige Höhe messen.

**Projekt Betonplatten - Ausgleichsschicht verteilen:**

6,8h\*



Füllen Sie eine ca. 4 cm starke Ausgleichsschicht ein. Messen Sie dabei ca. 4 cm von der Schnur aus nach unten. Ziehen Sie die Fläche gleichmäßig ab. Halten Sie ein Gefälle von mindestens 2 % ein.

Schubkarre

Zum Abziehen der Fläche können Sie zwei Metallrohre mit geringem Durchmesser in die Bettung legen, diese genau ausrichten und darauf mit einem Richtscheit (große Wasserwaage) eben abzuziehen.

**Projekt Betonplatten - Platten verlegen:**
**12,6h\***

11



Legen Sie die Platten einzeln in die Bettung der Belagsfläche. Schneiden Sie die Platten ggf. zu. Um ein gleichmäßiges Fugenbild zu erhalten, verwenden Sie entsprechende Fugenkreuze. Legen Sie diese an den T- bzw Kreuzfugen aus. Achten Sie auf die Fugenregeln. Jeder Stein hat eigene Vorgaben, welche Sie in dem jeweiligen Produktblatt finden. **FALLS SIE KEINE EINFASSUNG SETZEN:** Vor dem Verlegen der äußeren Plattenreihen nehmen Sie hier mit einer Maurerkelle das Bettungsmaterial auf und ersetzen ihn durch Beton in derselben Höhe. Bilden Sie eine Rückenstütze aus, nachdem Sie die Platten verlegt haben.

 Schubkarre,  
 Steintrennmaschine

Säubern Sie die Fläche zuvor gründlich, um Kratzer im Belag zu vermeiden. Kontrollieren Sie alle 2 m das Fugenbild und korrigieren Sie es ggf. mit einem Spaten. Verwenden Sie evtl. Abstandshalter. Falls Sie keine zusätzliche Einfassung planen, setzen Sie die äußeren Platten in ausreichend Beton und bilden eine Rückenstütze aus!

**Projekt Betonplatten - Fugen einfeigen:**
**2,6h\***

12

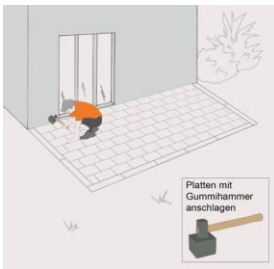


Bringen bzw. feigen Sie das Fugenmaterial in den Plattenbelag ein, bis die Fugen komplett gefüllt sind.

Schubkarre

**Projekt Betonplatten - Platten anschlagen:**
**1,6h\***

13



Mit einem Gummihammer müssen nun alle Platten einzeln und nacheinander angeschlagen werden. Beginnen Sie immer in der Mitte einer Platte und arbeiten Sie sich dann zum Rand vor. Die Platten sollten dabei 3-5 mm absinken. Mit den Fingern der linken Hand wird jeweils die Lage der Platte zur Nachbarplatte geprüft, entsprechend kann das Anschlagen gesteuert werden.

Säubern Sie die Fläche zuvor gründlich, um Kratzer im Belag zu vermeiden.

**Projekt Betonplatten - Einschlämmen:**
**2,6h\***

14



Schlämmen Sie das Fugenmaterial mit Wasser ein. Füllen Sie gegebenenfalls neues Fugenmaterial auf, bis die Fugen komplett gefüllt sind. Achten Sie dabei darauf, dass Sie nicht zu viel Wasser verwenden und dennoch die gesamte Fugenhöhe befeuchtet ist. Arbeiten Sie am besten zu zweit, damit parallel eingekehrt und eingeschlämmt werden kann.

**voraussichtliche Dauer bei Umsetzung alleine:**
**75,0h\***

\*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. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen lediglich eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder Konformität mit etwaigen technischen Regelwerken oder Leitlinien. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. 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 Ihrer Terrasse

## Der MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte

Sie können nicht alle Arbeiten zum Bau Ihrer Terrasse selbst umsetzen? Dann nutzen Sie doch unseren MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice für Gartenbauprojekte. Hier finden Sie kompetente Unterstützung, die Ihnen auf Wunsch flexibel und unkompliziert bei Ihrem Projekt weiterhilft. Ob nur bei einzelnen Arbeitsschritten oder beim gesamten Projekt – OBI vermittelt Ihnen kostenlos den Kontakt zu einem Dienstleister aus unserem MachbarMacher-Pool (einen "Macher") für Ihr Projekt.\*

### Ihre Vorteile:

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

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

**Rückmeldung werktags innerhalb von 48 Stunden**

Wir suchen nach einem geeigneten Macher für Sie und geben Ihnen binnen zwei Werktagen eine Rückmeldung.

**Nur von OBI geprüfte Dienstleister sind Macher**

Als Vermittler der Macher prüfen wir auf Basis von Registrierungsangaben von selbstständigen Handwerkern, die Teil unseres MachbarMacher-Pools werden möchten, ob der Macher die fachlichen Voraussetzungen für die von ihm angegebenen Tätigkeitsbereiche erfüllt.

### So geht's:



**Unterstützung über den Fachberater anfragen**

Sie besprechen mit unserem Fachberater welche Arbeitsschritte Ihres Projekts Sie mit einem Macher umsetzen möchten.



**Wir suchen einen passenden Macher für Sie**

Wir leiten Ihre Anfrage an einen passenden Macher aus Ihrer Region weiter, der sich anschließend direkt mit Ihnen in Verbindung setzt.



**Sie stimmen mit dem Macher die weitere Vorgehensweise ab**

Die weiteren Details der Umsetzung sowie die Terminabstimmung besprechen Sie direkt mit dem Macher. Auf der Grundlage der individuellen Gegebenheiten Ihres Projekts bereitet der Macher für Sie einen individuellen Kostenvoranschlag vor.

### Ihre Optionen:

Lassen Sie einzelne Arbeitspakete Ihres Projekts von Profis umsetzen.

Nachstehend erhalten Sie eine unverbindliche Einschätzung zum Zeitaufwand und den zu erwartenden Kosten:

| Arbeitspaket                            | Geschätzte Dauer** | Geschätzte Kosten*** |
|---|--------------------|----------------------|
| Fläche ausmessen und ausgraben          | 14 h**             | 630,00 €**           |
| Einfassung ausmessen und ausgraben      | 2 h**              | 90,00 €**            |
| Einfassung in Beton setzen              | 11 h**             | 495,00 €**           |
| Trag- und Ausgleichsschicht einbauen    | 10 h**             | 450,00 €**           |
| Betonplatten verlegen                   | 16 h**             | 720,00 €**           |
| <b>Gesamtes Projekt umsetzen lassen</b> | <b>ca. 53 h**</b>  | <b>2.385,00 €**</b>  |

OBI wird Ihre Projektanfrage gemäß den im teilnehmenden OBI Markt erhältlichen **"Allgemeinen Geschäftsbedingungen MachbarMacher (smart) Vermittlungsservice Gartenbauprojekte (AGB)"** an potentielle Dienstleister im Bereich Gartenbauprojekte übermitteln und den Kontakt zwischen Ihnen herstellen.

Selbstverständlich können Sie auch nur einzelne Arbeitsschritte umsetzen lassen. Sprechen Sie dazu einfach mit Ihrem Fachberater Gartenplanung im OBI Markt.

### Noch Fragen?

Einfach unseren Fachberater der Gartenplanung im OBI Markt ansprechen oder schreiben Sie uns eine E-Mail an [gartenplaner681@obi.de](mailto:gartenplaner681@obi.de)

\*Ein etwaiger Vertragsschluss erfolgt ausschließlich zwischen Ihnen und dem Macher. OBI wird nicht Vertragspartei des Vertrages über die Projektdurchführung. Die 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 Sie an den Macher auf Basis Ihrer individuellen Projektvereinbarung mit dem 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.