

Mit

PROBAU®

zur Naturstein-Terrasse



**frostsicher
für innen und außen
keine Ausblühungen**

Naturstein-Verlegemörtel

Ansetzmörtel mit Trass zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinen und -platten im Dickbettverfahren mit gleichzeitiger Fugengestaltung.

In 12 Schritten zum Ziel:



1

Den Untergrund gut verfestigen und tragfähig machen. Bei kleinen Flächen kann ein manueller Stampfer, bei großen Flächen sollte ein Rüttler genutzt werden.



2

Auf den vorbereiteten Untergrund werden nun die Randsteine der Terrasse ins Mörtelbett gesetzt.



3

Den Untergrund mit Hilfe eines Richtscheits gerade abziehen und von Unebenheiten befreien. Auf ausreichendes Gefälle (Wasser sollte immer vom Haus weglaufen) achten.



4

Zum Anmischen des Mörtels den Sackinhalt in ca. 6,5l Wasser einstreuen und knollenfrei anrühren, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.



5

Den angemischten Mörtel innerhalb von ca. 1-2 Stunden verarbeiten. Daher sollte darauf geachtet werden, nur entsprechend viel anzumischen.



6

Den Mörtel gleichmäßig auf der zu pflasternden Fläche verteilen und grob abziehen.



7

Mit Setzung der Steine ins Mörtelbett im Randbereich beginnen und mit Hilfe eines Gummihammers entsprechend ausrichten. Der Stein muss vollflächig im Mörtel eingebettet sein.



8

Die gesetzten Steine mit einer Wasserwaage auf Höhenunterschiede prüfen und ggf. ausgleichen.



9

Den herausquellenden Mörtel sauber abstreichen und im selben Schritt die Fugen mit dem Mörtel verschließen.



10

Ist ganzflächig wie in den Punkten 6-9 beschrieben gearbeitet worden, ergibt sich ein ansehnliches Gesamtbild. Dank des Natursteinmörtels mit Trass genießt die Terrasse einen hohen Schutz vor Ausblühungen.



11

Die frisch verfugte Terrasse ist für 3 Tage vor ungünstigen Witterungseinflüssen zu schützen. Danach ist die Terrasse bereits begehbar.



12

Nach etwa 7 Tagen kann die Terrasse dann voll genutzt werden und verleiht Ihrem Garten einen edlen Charakter.

Das brauchen Sie:



Natursteinverlegemörtel

Eigenschaften:

- grau
- hohe Standfestigkeit und Klebkraft
- hoher Haftverbund
- mit Trass zur Verminderung der Gefahr von Ausblühungen und Fleckenbildung bei Natursteinen sowie für optimierten Erhärtungsverlauf
- leicht zu verarbeiten
- frostsicher und wasserfest nach Erhärtung
- mineralisch

Verbrauch:

Je nach Steinformat und Fugenbreite.

Für 1 m² Fläche bei einer Schichtdicke von 1 cm werden ca. 15 kg Trockenmörtel benötigt.

Anwendung:

- zum Verlegen von Natursteinen und -platten (Porphyr, Solnhofer, Schiefer, Sandstein, Jura-Marmor u.a.) im Dickbettverfahren
- für Bodenbeläge, Terrassen, Treppenstufen, Treppenpodeste, Fensterbänke
- für gleichzeitige Fugengestaltung

Lieferform:

25-kg-Sack, 40-kg-Sack

Werkzeuge und Hilfsmittel

- Zollstock
- Wasserwaage
- Kelle
- Rührquirl
- Gummihammer
- Richtschnur
- Schaufel
- Holzspan
- Holzbretter
- Mörtelimer
- Abdeckplane
- Besen

Mit

PROBAU®

Natursteine verlegen



Wenn's gut werden muss.

Weitere Informationen unter
www.probau-baustoffe.com