

? Wozu braucht es einen Unterbau? Ist diese doch nicht sichtbare Schicht überhaupt nötig?

Nur mit einem stabilen Unterbau wird die Pflasterfläche tragfähig. !

### Stabile Pflasterflächen – die Zutaten



**ERDREICH /  
MUTTERBODEN**

Der Launische:  
sorgt je nach  
Wetterlage für  
Bewegung.



**UNTERBAU  
= TRAGSCHICHT**

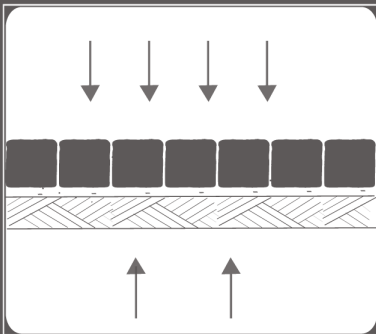
Der Stabilisator:  
gibt dem Pflaster Halt & schützt  
es vor witterungsbedingten  
Veränderungen des Untergrunds.



**PFLASTER  
+ VERLEGE BETT**

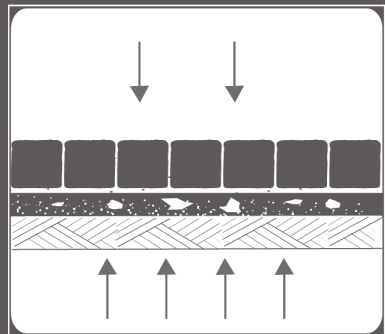
Das Schöne:  
bleibt auf stabilem  
Untergrund dauer-  
haft ohne Dellen.

### Warum es funktioniert



**Ohne Unterbau**

Das Pflaster hat keine Chance gegen das Erdreich: die alltäglichen Belastungskräfte sind stärker als der Druck, der von unten dagegen wirken kann. Das zeigt sich in Spurrinnen und Unebenheiten.



**Mit Unterbau**

Die Pflasterfläche liegt stabil & sicher auf dem Unterbau. Durch die Schutzschicht wird der Belastungsdruck abgefangen. Ergebnis ist eine dauerhaft ebene Pflasterfläche.



Lingrön

Natursteinpflaster & Gestaltung von Außenanlagen

Weitere Tipps unter

[www.lingroen-aussenanlagen.de/tipps](http://www.lingroen-aussenanlagen.de/tipps)