

## Wasserdurchlässige Pflasterflächen

*Schadensprävention durch gebundene, drainagefähige Bauweise*

### Pflasterflächen: Schönheit, die Bestand hat.

Pflasterflächen sind ein Genuss für das Auge. Damit sie Ihre ursprüngliche Schönheit dauerhaft bewahren, sollte auf das richtige Bettungs- und Fugenmaterial geachtet werden. Ungebundene Bettungs- und Fugenmaterialien werden leicht aus- bzw. unterspült und sind ein idealer Nährboden für Schmutz und Ungeziefer. Mit gebundenen Bettungs- und Fugenmörteln von tubag lassen sich solche unangenehmen Begleiterscheinungen vermeiden:

*Auf das richtige System kommt es an!*



### Mit trasshaltigem Drainagemörtel Schäden vermeiden.

Pflaster- und Natursteine, die lange halten sollen, brauchen ein solides Fundament: Bauen Sie Ihr Königreich daher nicht ausschließlich auf Sand, Kies oder Schotter sondern sorgen Sie von Anfang an für eine professionelle Bettung. Der hoch wasserdurchlässige **Trass-Drainagemörtel TDM** ist Spezialist in punkto Drainage- und Belastungsfähigkeit. Mit ihm lassen sich Pflaster- und Natursteine unkompliziert, sicher und tragfähig verlegen.

*Wie man sich bettet so liegt man!*

### Wasserdurchlässige Pflasterfugenmörtel lassen das Wasser in den Untergrund absickern.

Wasserdurchlässige Pflasterfugenmörtel zeichnen sich durch eine offenporige Struktur aus und lassen Niederschlagswasser in den Untergrund absickern. Diese Eigenschaft verhindert wirksam den Auftritt von Frostschäden im Fugenbild.

Die innovative Pflasterfugenmörtel von tubag sind wasserdurchlässig und tragfähig zugleich. Sie schützen Flächen mit mittlerer oder geringer Belastungsintensität wirksam vor Ausblühungen und Pflanzenbewuchs.

Die **tubag Pflasterfugenmörtel** sind zudem denkbar einfach zu verarbeiten – das Mischgut wird auf der sauberen und vorgehässelten Fläche ausgeschüttet und mit einem Gummischieber in die Fuge eingeschlämmt. Nach einem Zeitraum von ca. 20-30 Minuten (je nach Witterung) wird die Fläche mit dem Besen sorgfältig endgereinigt.

*Durchwachsen war gestern!*

### Produkthighlights



#### TDM Trass Drainagemörtel

- hohe Wasserdurchlässigkeit
- hohe Belastungsfähigkeit
- kurze Austrocknungszeit



#### PFL Pflasterfugenmörtel L

- hohe Wasserdurchlässigkeit
- für leichte und mittlere Belastung
- einfache Verarbeitung
- kehrmaschinenbeständig

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern unter [www.tubag.de](http://www.tubag.de)

### Profi-TIPP

*Bei einigen Steinsorten (z.B. China-Granit) hat sich gezeigt, dass die übliche Vorbefeuchtung der Pflasterfläche vor dem Verfugen mit wasseremulgierbaren Epoxi-Mörteln nicht ausreichend ist. Um das hohe Saugverhalten zu unterbinden ist mehrfaches wässern ratsam. Das Saugverhalten hat starken Einfluss auf das Erscheinungsbild der fertigen Pflasterfläche (Farbvertiefung). Bei hohen Temperaturen ist die Fläche nachzunässen. Das Anlegen von Musterflächen ist empfehlenswert.*



original  
**tubagTrass**



**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

Tel. +49 541 601-01

Fax +49 541 601-853

info@quick-mix.de · [www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

