

Einfach clevere Baustoffe.



## TNH-rapid Trass-Naturstein-Haftschlämme rapid



Flexible graue Haftschlämme zur Verbesserung des Haftverbundes bei der Verlegung von Natur- und Betonwerksteinbelägen.

### Technische Information

Körnung:	0-0,5 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 1 Stunde
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Konsistenz:	fließfähig
Wasserbedarf:	ca. 6 l auf 25 kg
Ergiebigkeit:	ca. 19 l von 25 kg
Verbrauch:	ca. 1,0-2,0 kg/m <sup>2</sup>
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	25-kg-Säcke
Farbe:	grau

### EIGENSCHAFTEN:

- mineralisch
- polymermodifiziert
- hochvergütet
- schnellerhärtend
- flexible, hydraulisch erhärtende Haftbrücke
- geschmeidig und leicht verarbeitbar
- nach Erhärtung wasser- und frost-tauwechselbeständig
- spannungsarm abbindend durch original tubag Trass

### ANWENDUNG:

- zur vielfachen Verbesserung des Haftverbundes bei Verlegung von Natur- oder Betonwerksteinen und Platten.

### QUALITÄT & SICHERHEIT:

- güteüberwacht
- Zement nach DIN EN 197
- Trass nach DIN 51043
- kunststoffvergütet
- chromatarm gemäß TRGS 613

### UNTERGRUND:

Die Kontaktflächen der Pflastersteine oder Platten müssen frostfrei, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsvermindernden Stoffen sein. Stark saugende Untergründe sind vorher anzufeuchten. Auf den Kontaktflächen darf kein Wasserfilm vorhanden sein.

### VERARBEITUNG:

In ein sauberes Gefäß ca. 6 l Wasser vorgeben und mit einem Sack (25 kg) TNH rapid intensiv, homogen und knollenfrei zu einer verarbeitungsgerechten (fließfähigen) Konsistenz vermischen (z. B. mit einem Rührquirl). Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals intensiv durchmischen. Die Unterseite des Pflastersteins oder der Platte wird in die TNH rapid getaucht oder die TNH rapid wird auf die gesäuberte, staubfreie Belagsunterseite gestrichen. Danach wird der Pflasterstein oder die Platte sofort frisch in frisch (vor Eintritt der Hautbildung) in die Bettungsschicht eingeklopft. TNH rapid ist verarbeitbar ab +5°C bis +30°C (Untergrund, Luft und Werkstoff). Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 1 Stunde bei 20 °C.

Der frische Haftschlämme ist vor Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor direkter Schlagregeneinwirkung zu schützen (ggf. Abhängen mit Folie). Arbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C ausführen.

Außer sauberem Wasser darf der TNH rapid kein anderer Stoff zugemischt werden. Angesteifte Haftschlämme weder mit zusätzlichem Wasser noch mit frischem Material wieder verarbeitbar machen.

# TRASS-SYSTEME

## TNH-rapid Trass-Naturstein-Haftschlämme rapid



### ERGIEBIGKEIT:

Ein 25-kg-Sack ergibt verarbeitungsgerecht angemischt ca. 19 l Frischmörtel.

### VERBRAUCH:

Ca. 1,0-2,0 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagstoff.

### LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht.

### LIEFERFORM:

25-kg-Sack

### HINWEIS:

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Juli 2015

## TNH-rapid Trass-Naturstein-Haftschlämme rapid



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853  
info@quick-mix.de  
Notfallnummer: +49 551 19 240