



## PFLASTER- UND NATURSTEINARBEITEN

# HAS Haftschrämme mit Trass

kunststoffmodifizierte, flexible und hydraulisch erhärtende Haftbrücke



### TECHNISCHE INFORMATION

Körnung 0 – 0,5 mm

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### EIGENSCHAFTEN

- Farbton: grau
- leicht und geschmeidig verarbeitbar

### ANWENDUNGEN

- zur Verbesserung des Haftverbundes von Natur- und Betonsteinbelägen zum Verlegemörtel oder Drainagemörtel
- für außen und innen

### QUALITÄT

- Zement gemäß DIN EN 197-1
- Trass gemäß DIN 51043

### UNTERGRUND

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

### VERARBEITUNG

Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

Den Sackinhalt mit sauberem Wasser mit einem Rührquirl so lange anmischen, bis eine knollenfreie und fließfähige Konsistenz entsteht. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals intensiv durchmischen. Produkt gelegentlich kurz aufrühren, um ein Absetzen zu verhindern. Die angesteifte Haftschrämme weder mit zusätzlichem Wasser noch mit frischem Material wieder verarbeitbar machen.

Den zu verlegenden Pflasterstein / die zu verlegende Platte mit der Unterseite in die frisch angemischte Haftschrämme eintauchen. Alternativ kann die Haftschrämme auf den gesäuberten und staubfreien Pflasterstein oder die Platte gestrichen werden. Anschließend den Stein in den erdfeuchten Drainagemörtel einklopfen.

Die Verarbeitungszeit beträgt bei ca. 20°C ca. 1 Stunde.

Die frische Verlegefläche ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen (z. B. starker Wind, Frost, direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### WASSERBEDARF / ERGIEBIGKEIT

Gebinde	Wasserbedarf	Ergiebigkeit
5 kg/Beutel	ca. 1,2 l	ca. 3,75 l
15 kg/Sack	ca. 3,6 l	ca. 11,25 l

### VERBRAUCH

Verbrauch: ca. 1,0 – 2,0 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht, je nach Untergrundbeschaffenheit und Belagstoff

### LAGERUNG

Trocken und sachgerecht lagern.



PFLASTER- UND NATURSTEINARBEITEN

## HAS Haftschrämme mit Trass

kunststoffmodifizierte, flexible und hydraulisch erhärtende Haftbrücke

### LIEFERFORM

---

- 5 kg/Beutel
- 15 kg/Sack

### ENTSORGUNG

---

Die restentleerte Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

### HINWEIS

---

Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

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.

02.02.2023

**NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240**

quick-mix ist eine Marke von Sievert  
Sievert Baustoffe SE & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de