

# FUGENSAND selbsterhärtend

Häusler Fugensand selbsterhärtend ist ein fabrikmäßig hergestellter, 1komponentiger, luftsauerstoffhärtender Fugensand



## Erhältlich in 2 Farbstellungen

"Sand-Beige" oder "Dunkelgrau-Beige"

## Bitte beachten:

Das Gebinde muss nach dem Öffnen zügig verarbeitet werden, da das vakuumverpackte Gemisch bei Kontakt mit Luft reagiert. Ein „Aufheben“, um z.B. am nächsten Tag weiter zu arbeiten, ist nicht möglich!

## Anwendungsbereich:

Zur Verlegung von Häusler Steinplatten oder Häusler Outdoor-Keramik-Platten.

## Lieferform:

Fix und fertig gemischt, vakuumverpackt in einem Kunststoff-Gebinde zu 12,5 kg. Korngröße 0,3 - 0,8 mm

## Eigenschaften:

Dauerhaft wasserdurchlässig, vermindert Unkrautdurchwuchs und ist hochdruckreinigerbeständig.  
Frostbeständig, Druckfestigkeit ca. 10 N/mm<sup>2</sup>, Dichte ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>, Wassergefährdungsklasse WGK 0,  
Lagerfähigkeit: bei nicht geöffneten Gebinde - 1 Jahr nach Produktionsdatum. Nicht unter +5°C verarbeiten.

**Verarbeitung:** siehe auch unser *Verarbeitungsvideo* auf unserer Homepage: <https://www.haesler.co.at/service/filme-verarbeitungsvideos/Splittbett>  
**Fläche vornässen!** -

einfach mit Gartenschlauch oder Gießkanne. Eine eventuelle Fleckenbildung wird damit ganz oder großteils vermieden.  
Diese kann durch Aufsaugen der Feuchtigkeit des Sandes über die Seiten- und Unterkante der Platte entstehen und wird umso mehr sichtbar sein umso mehr die Platte saugt. Entscheidend ist auch eine ausreichende Entwässerung der Fläche in den Unterbau um Verfärbungen der Plattenoberfläche durch Feuchtigkeit zu vermeiden.

Gebinde öffnen, Vakuumbutel aufschneiden und Material auf die zu fugende Fläche ausschütten. ①

Mit einem Brausestrahl vorsichtig einschlämmen - verwenden Sie dazu z.B. eine Malerbürste. ②

Abgesackte Fugen können sofort nachgefüllt werden. Durch Glätten bzw. Verdichten mit einem Fugeneisen kann die Festigkeit erhöht werden.

Bei Fugenbreiten unter 5 mm sollte der Fugensand auf alle Fälle eingeschlämmt werden.



## Aushärtungszeit:

Ca. 48 Stunden bei gleichbleibender Temperatur.

Bei 10°C Aussentemperatur verlängert sich die Aushärzeit auf 3-4 Tage.

Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verlängern die Aushärzeit.

Sobald der Aushärprozess (nach ca. 30 min) einsetzt, sollte die Fläche vor direktem Niederschlag (Regen etc.) geschützt werden. Gegebenenfalls mit einer Folie abdecken. Auf Hinterlüftung achten!

**Hinweis:** Sollte trotz Vornässen der Platten ein Glanzfilm entstanden sein, so wittert dieser nach einiger Zeit selbstständig ab.

## Verbrauch per m<sup>2</sup>:

ca. 10 m<sup>2</sup> Platten bei 3 mm Fugenbreite

Alle Verbrauchsangaben sind ca. Angaben und daher unverbindlich.