

## Unio-Stone FK HOCHFEST - Der Mauerkleber

FK Hochfest ist ein vielseitig einsetzbarer Kleb- und Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist neutral, silicon- und isocyanatfrei. Der Kleber ist durch seine einkomponentige Ausführung einfach und gut zu verarbeiten und härtet dauerelastisch aus. Zur Montage von Betonwerksteinen und zur Ausführung von dauerelastischen Dichtfugen.

Erhältlich in Grau und Schwarz.



<b>Hautbildung:</b>	ca. 10 bis 15 Min. bei Normalklima (+23 °C/50% relative Luftfeuchte)
<b>Aushärtung:</b>	ca. 2 mm/24 Stunden je nach Temperatur
<b>Temperatur:</b>	beständig von -40 °C bis +90 °C
<b>Bruchdehnung:</b>	200 %
<b>Zugfestigkeit:</b>	2,1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dehnfähigkeit:</b>	+/- 15 %
<b>Shore-A-Härte:</b>	ca. 60
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken bei +5 °C bis +30 °C, 12 Monate (ungeöffnet), vor Frost und Hitze schützen! Nach Anbruch gut verschließen und zügig aufbrauchen.

### Unio-Stone Zack-Zack-Beton

Unio-Stone Zack-Zack-Beton ist ein schnell erhärtender Beton für kleine Fundamente. Er ist ohne Anmischen verarbeitbar und ideal für Arbeiten im Außenbereich geeignet, wie z. B. zum Einbetonieren von Palisaden, Schildern, Wäschespinnen, Zaunpfählen usw. Er ist nicht für DIN-relevante Betonarbeiten zu verwenden.

Das einzubetonierende Bauteil in einem ausreichend groß ausgehobenen Loch ausrichten und fixieren. Unio-Stone Zack-Zack-Beton trocken in Schichten von ca. 10 cm einfüllen und langsam mit Wasser befeuchten, bis der Beton leicht gesättigt ist. Nach ca. 3 Minuten Wartezeit die nächste Schicht einfüllen und befeuchten. Frischmörtel verdichten sofern nötig. Diesen Vorgang wiederholen bis das Loch gefüllt ist. Oberfläche mit einer Kelle glatt streichen. Die Abbindung beginnt je nach Luft-, Material- und Umgebungstemperatur nach ca. 10 Minuten.

Die Bauteile sind nach ca. 1 Stunde leicht belastbar, die volle Belastbarkeit ist nach ca. 24 Stunden (bei 20 °C) gegeben. Das Material kann auch herkömmlich angemischt und verarbeitet werden. Der Beton ist während der Abbindung vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen. Nicht bei zu niedrigen Temperaturen (unter +5 °C) von Luft, Material oder Untergrund verarbeiten.

Ein Sack (25 kg) Unio-Stone Zack-Zack-Beton ergibt ca. 13 Liter gebrauchsfertigen Mörtel.



### Schnee- und Eis-Weg 2 in 1

Multifunktionelles Enteisungs-Granulat zur schnellen und sicheren Beseitigung von Eis und Schnee bei Temperaturen bis -50 °C.

- Schont Tierpfoten und empfindliche Böden
- Bis zu 8 mal schneller und bis zu 10 mal ergiebiger als herkömmliches Streusalz
- Für Hof- und Garageneinfahrten, Gehwege uvm.

