



## **TDS KlimexJoint**

### **Klimexjoint – Wasserdichter Fugenmörtel**

Klimexjoint ist ein spezial entwickelter Fugenmörtel für die Verfugung von breiten und tiefen Fugen, sowohl innen als auch außen. Dieser Fugenmörtel vermittelt ein optisch schönes Resultat und ist ein langfristiger Schutz gegen Witterung und Umwelteinflüssen. Die Farben sind abgestimmt auf das Klimex Verblendstein Produkt Programm.

#### Vorbereitung

Der Untergrund muß tragfähig, staub- und fettfrei sein bevor mit der Verfugung angefangen werden kann. Es ist zu empfehlen die zu verfugende Fläche leicht vorher an zu feuchten. Sorgen Sie dafür, dass die Fugen minimal 10mm tief sind (eventuelle Kleber oder Mörtelreste sind auszukratzen).

#### Mischen

Klimexjoint mit kaltem und sauberem Wasser anmachen und danach minimal 4 Minuten mischen zu einer homogenen und klumpenfreien Masse. Erst Wasser in den Eimer geben und danach das Puder gleichmäßig hinzufügen. Mischverhältnis: 2 Liter Wasser pro Eimer Klimexjoint. Änderungen an diesem Verhältnis führen zu Farbunterschieden. Achten Sie darauf, wenn Sie verschiedene Mischungen anmachen.

#### Anbringen

Der angemachten Klimexjoint kann danach mit einem Fugeneisen oder einer Spritztüte in die Fugen eingebracht werden. Dies dient gleichmäßig zu geschehen. Das aufgebrauchte Fugenmaterial muß hierbei fest angedrückt werden, dies um eine Ausspülung der Fugen in einem späteren Stadium zu vermeiden.

#### Tip

Bei der Verarbeitung von mehreren Eimern, erst den trockenen joint miteinander vermischen, bevor man Wasser hin zu gibt. Dies um Farbunterschiede zu vermeiden.

#### Oberfläche

Für eine raue Oberfläche der Fuge zu erzielen kann man eine Bürste verwenden. Eine glatte Oberfläche erhält man mittels glatt streichen der Fuge mit einem feuchten Pinsel. VERSCHMUTZUNG der Verblendsteine durch Klimexjoint soll jederzeit vermieden werden. Eine Verschmutzung unmittelbar mit einem feuchten Tuch oder Schwamm entfernen.

Bei direkter Sonneneinstrahlung oder Zug ist es unerlässlich das frische Fugenwerk mit einer Folie ab zu decken und zeitig mit Wasser zu benebeln, so dass die Fuge gleichmäßig aushärten kann. Klimexjoint nicht verarbeiten bei Temperaturen unter 10 Grad Celsius. Tiefere Temperaturen können Farbunterschiede verursachen.

Dieses Produkt ist verarbeitbar bis 12 Monate nach Produktionsdatum.