

# Klefu

Kleber und Fugenfüller für Porenbetonelemente



## ANWENDUNGSGEBIETE

Verklebung und Verfugung der Horizontalfugen von Porenbetonelementen im Außenbereich.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gute Rissüberbrückung durch Faserarmierung
- Witterungsbeständig
- Geringes Schwindmaß
- Überstreichbar
- Über Kopf verarbeitbar
- Kraftschlüssige Verklebung durch spezielle Additive
- Hohe Füllkraft durch Quarzsandzusatz

## TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis	Acrylatdispersion
Spezifisches Gewicht	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung      Alle Untergründe müssen trocken, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.

Verarbeitung

### Anwendungsgebiet

Verklebung	Pro 10 cm Dicke der Porenbetonelemente einen Strang von $\geq 10$ mm Durchmesser auftragen.
Verfugung	In horizontale, gefaste Lagerfuge einspritzen und mit feuchtem Pinsel nachglätten. Pinselgröße der Fugenbreite anpassen.



## Verbrauch

**Anwendungsgebiet**

Verklebung	ca. 200 g/m Strang
Verfugung	ca. 150 g/m Strang

Exakten Materialbedarf am Objekt ermitteln.

## Witterungshinweise

Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von +3 °C nicht unterschritten werden.

## Trocknungszeit

ca. 4 - 24 Stunden

Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

## Reinigung der Werkzeuge

In frischem Zustand mit Wasser.

**LAGERUNG**

Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 1 Jahr.

**LIEFERFORM**

## Farbe

Naturweiß

## Verpackungseinheit

Kunststoffpuppe ca. 3 kg netto

**SONSTIGE HINWEISE**

## Sicherheitshinweise

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Transport

Kein Gefahrgut

## Giscode

M-DF02F Dispersionsfarben, Wirkstoffe