

# Die schnellste und einfachste Art

trocken zu mauern.



klimabloc  
**DRYFIX**  
extra



DER **klimabloc DRYFIX extra** PLANZIEGEL-KLEBER  
FÜR **klimabloc** PLANZIEGEL.

# Verarbeitung **DRYFIX-SYSTEM** extra



**1** Mit einem Nivelliergerät oder Laser ermitteln Sie den höchsten Punkt des Fundamentes bzw. der Bodenplatte. Legen Sie in der Breite des Mauerwerkes eine **Bitumenbahn** auf.



**2** Ausgehend von diesem **höchsten Punkt des Fundamentes** bzw. der Bodenplatte legen Sie ein vollflächiges Mörtelbett für die erste Ziegelschar an, das mindestens 1,5 cm stark sein muss. Das Planfix-Justiergerät ermöglicht ein millimetergenaues Abziehen mit der Messlatte zwischen den beiden Teilen des Justiergerätes.



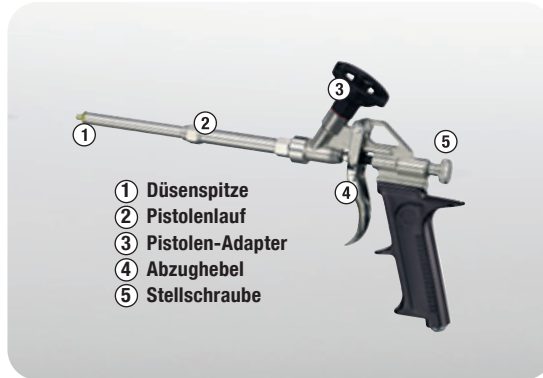
**5** Vor dem Auftragen der Klebkomponente – durch ein geschultes Personal – hat eine gründliche Säuberung (Staubfreimachung) der Klebefläche zu erfolgen. Auf die in Punkt 3 hergestellte nivellierte (plane) Schar werden nun 2 Klebstränge mit ca. 2 cm Ø aufgetragen und zwar parallel in einem Abstand von 5 cm zur Ziegelwand-außen- bzw. -innenseite.



**6** Beim Versetzen erleichtern Nut und Feder des **klimabloc** Planziegels das Ausrichten, sodass zügig gearbeitet werden kann. Den Ziegel auf den Kleber setzen und nicht schieben. Das Aufsetzen der Planziegel hat vor der Hautbildung des Klebers, innerhalb ca. 5 Min. zu erfolgen. Bereits aufgesetzte Planziegel nicht mehr wegheben, andernfalls müssen nochmals zwei Klebstränge aufgetragen werden. Achten Sie bei den folgenden Ziegelscharen auf den lt. Ö-Norm vorgeschriebenen Verband von mindestens 30% der Ziegellänge.



**3** In die noch feuchte Mörtelschicht wird die erste Ziegelschar nach herkömmlicher Art versetzt. In dieser Phase ist äußerste **Genauigkeit** erforderlich.



**4 Inbetriebnahme:**  
 „klimabloc DryFix extra System“-Dose ca. 20 x schütteln (vor jedem Gebrauch) und auf den Pistolen-Adapter schrauben (nicht zu fest). Nun die Stellschraube aufdrehen und Abzugshebel mind. ca. 2 Sekunden drücken (Füllen des Pistolenlaufs) und Kleber kurz ausströmen lassen (Karton o.ä.). Der Kleberaustritt wird mit dem Abzugshebel reguliert und kann mit der Stellschraube begrenzt werden.



Der Einsatz des **klimabloc DRYFIX extra** System darf ausschließlich durch nachweislich geschultes Fachpersonal erfolgen. Für Ihre Einschulung kontaktieren Sie bitte unseren Außendienst.

**7 Nach Gebrauch:** Pistole mit Schaum gefüllt lassen (nicht leer schäumen) und immer eine gefüllte Dose auf der Pistole lassen. Stellschraube gut zudrehen. Dose aufrecht wegstellen (Pistole nach oben).





# Sie sparen

Zeit und Geld!

DAS **klimabloc**  
**DRYFIX extra System**  
WIRD ZUR  
ERRICHTUNG VON  
AUFGEHENDEM  
MAUERWERK  
(tragend und nichttragend)  
VERWENDET.

„**klimabloc DRYFIX extra**“ ist ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Planziegel-Kleber, der ausschließlich zur Verklebung von **klimabloc** Planziegeln verwendet werden darf.

## \_IHRE VORTEILE

- **Bis zu 50% Arbeitersparnis** gegenüber herkömmlichem Mauerwerk
- Verarbeitung auch im Winter **bis -5°C**
- **Kürzere Bauzeit** durch einfache Handhabung
- **Maximaler Wärmeschutz** durch Vermeidung von Wärmebrücken
- **Geringerer Aufwand** an Arbeitsgeräten, saubere Baustelle
- **Optimaler Putzgrund** – exakt und ohne Mörtelfugen
- **Für alle Wanddicken** von 10 bis 50 cm
- **Hohe Druck- und Schubfestigkeit** durch starke Klebekraft



**klimabloc**<sup>®</sup>  
**DRYFIX-SYSTEM**  
extra

**HINWEIS:** Verarbeitung nur durch geschultes Fachpersonal!



# Hinweise

## und technische Daten

### \_BESONDERE HINWEISE:

#### **Dosenwechsel:**

Vor Dosenwechsel neue Dose gut schütteln, vollständig entleerte Dose von der Pistole abschrauben und sofort (innerhalb 30 Sek.) durch die neue Dose ersetzen – wieder den Abzughebel sofort ca. 2 Sek. drücken und Kleber ausströmen lassen, damit die während des Dosenwechsels in die Pistole eingedrungene Luftfeuchtigkeit verdrängt wird, die sonst zu Funktionsstörungen (z.B. Verklebungen) führen kann.

#### **Pistolenreinigung bei Störungen:**

Schaumreste an der Düsen Spitze vorsichtig entfernen. PU-Entferner-Dose auf Pistole aufschrauben und Pistole gut durchspülen (PU-Entferner ca. 5 Minuten einwirken lassen und nochmals gut durchspülen). Anschließend neue Schaumdose auf Pistole aufschrauben und sofort schäumen (wie oben beschrieben).

### \_TECHNISCHE DATEN

Inhalt	810 ml
Verarbeitungstemperatur (Umgebungstemperatur)	-5°C bis +35°C
Dosinhaltstemperatur	mind. 10°C (ideal +20°C bis +25°C)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Klebefreiheit (18°C/60%rf)	ca. 3-5 Minuten
Schneidbar (18°C/60%rf)	ca. 20-25 Minuten
Aushärtungszeit	1,5 - 5 Stunden

(abhängig von Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit)

### \_LIEFERUNG, LAGERUNG, ENTSORGUNG

1 Karton = 12 Dosen      1 Palette = 70 Karton

Unbedingt stehend und kühl lagern, ansonsten kann Ventil verkleben!!!  
 Entsorgung erfolgt nach ÖNORM S 2100, Abfallschlüsselnummer 59803.  
 Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.  
 Restlos entleerte Dose kann über Metallrecycling oder Hausmüll entsorgt werden.