











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

Verarbeitung

DRYFIX-SYSTEM extra



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.



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.



Vor dem Auftragen der Klebekomponente – 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 Klebestränge mit ca. 2 cm Ø aufgetragen und zwar parallel in einem Abstand von 5 cm zur Ziegelwandaußen- bzw. -innenseite.



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 Klebestränge aufgetragen werden. Achten Sie bei den folgenden Ziegelscharen auf den It. Ö-Norm vorgeschriebenen Verband von mindestens 30% der Ziegellänge.



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



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.



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).

Der Einsatz des **klimabloc DRYFIX extra** System darf ausschließlich durch nachweislich geschultes Fachpersonal erfolgen.

Für Ihre Einschulung kontaktieren Sie bitte unseren Außendienst.



Geprüft vom Bautechnischen Institut auf:

- \rightarrow Mechanische Festigkeit und Standsicherheit
- \rightarrow Brandschutz
- \rightarrow Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz
- → Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit
- \rightarrow Schallschutz
- → Energieeinsparung und Wärmeschutz





Sie sparen Zeit und Geld!

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

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

IHRE VORTEILE

- → Bis zu 50% Arbeitsersparnis gegenüber herkömmlichem Mauerwerk
- ightarrow 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





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 Düsenspitze 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	750 ml
Verarbeitungstemperatur (Umgebungstemperatur)	5°C bis +35°C
Doseninhaltstemperatur	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.

