

DRYFIX-SYSTEM auf der Baustelle

extra

klimabloc[®]
der isolierende 1-K-Planblockziegel-Kleber
DRYFIX-SYSTEM
extra

RICHTLINIEN

Produkt

klimabloc DRYFIX extra Planziegel-Kleber ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Klebstoff, der ausschließlich zur Verklebung von Planziegel der Marke **klimabloc** für das **DRYFIX extra System** verwendet werden darf.

Verwendung

Das „**klimabloc DRYFIX extra System**“ wird zur Errichtung von aufgehendem Mauerwerk (tragend und nichttragend) verwendet.

Eigenschaften

- bis zu 50% Arbeitersparnis gegenüber herkömmlichem Mauerwerk
- kürzere Bauzeit durch einfache Handhabung
- Verarbeitung auch im Winter bis -5°C
- maximaler Wärmeschutz durch Vermeidung von Wärmebrücken
- geringerer Aufwand an Arbeitsgeräten, saubere Baustelle
- optimaler Putzgrund – exakt, optisch schön und ohne Mörtelfugen
- für alle Wanddicken von 10 bis 50 cm
- hohe Druck- und Schubfestigkeit durch starke Klebekraft

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.

