

# POROTHERM DRYFIX System

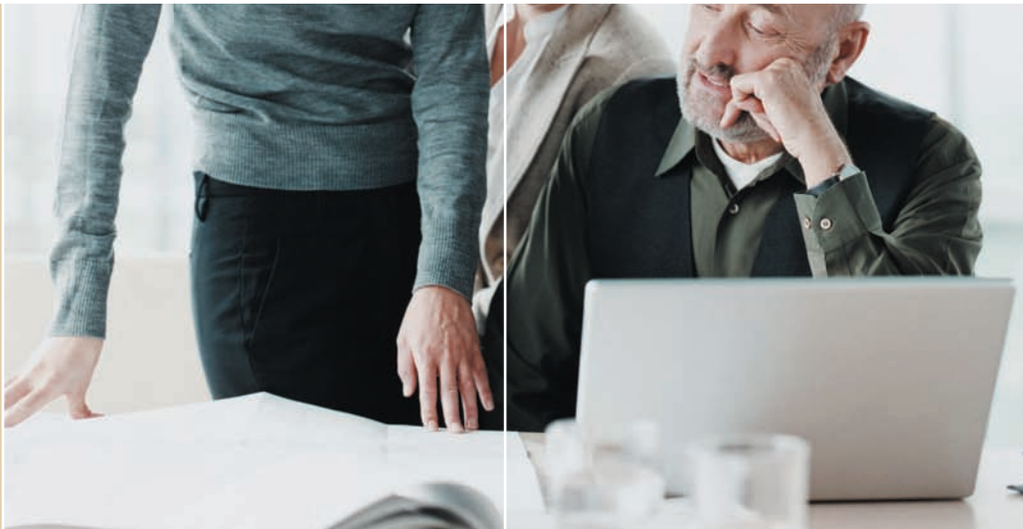
Die *turbo*Plan-  
ziegelverarbeitung



Zuverlässiges und  
anerkanntes System  
mit neuer  
Kleber-Rezeptur  
**DRYFIX extra**  
+ bestätigt durch ÖTZ!

Ausgabe Jänner 2011

# POROTHERM DRYFIX extra



## Schnelles, sicheres und wirtschaftliches Arbeiten zu jeder Jahreszeit!

POROTHERM **DRYFIX extra**

ist der **turbo**Planziegel-Kleber für POROTHERM Planziegel.

Anstelle des Dünnbettmörtels werden die Ziegelscharen mit **DRYFIX extra** Planziegel-Kleber extrem fest "verklebt".

Angepasst an die Bedürfnisse der Verarbeiter haben wir durch eine Weiterentwicklung des Planziegel-Klebers die wesentlichen Eigenschaften des Wandsystems (Druck- und Schubfestigkeit) verbessert.

Der **DRYFIX extra** Planziegel-Kleber ist einfach zu handhaben und nach einer kurzen Einschulung durch unser Wienerberger-Team kann das POROTHERM **DRYFIX System** jederzeit sofort angewendet werden.

Damit gehören Anrühren und Auftragen von Mörtel endgültig der Vergangenheit an. Saubere Baustellen, einfache Logistik, rasche und einfache Ausführung gewährleisten wirtschaftliches Arbeiten zu jeder Jahreszeit.

**POROTHERM**  
**DRYFIX extra**

## Produkt

Baustellenseitig hergestelltes Wandsystem mit POROTHERM DRYFIX extra.

POROTHERM DRYFIX extra All Season Planziegel-Kleber ist ein feuchtigkeitshärtender, 1-komponentiger PUR-Kleber, der ausschließlich zur Verklebung von Planziegeln der Marke POROTHERM für das DRYFIX System verwendet werden darf.

## Pistolenreinigung nach Störung

Kleberreste an der Düsen Spitze vorsichtig entfernen. Dose von Pistole abschrauben, Adapter vom Körper weghalten (nur im Freien durchführen). Frische Kleberreste am Pistolen-Adapter mit Kartonstreifen oder ähnlichem entfernen. PU-Reiniger-Dose auf Pistole aufschrauben und Pistole gut durchspülen.

Den PU-Reiniger ca. 5 Min. einwirken lassen und nochmals gut durchspülen. Anschließend neue Kleberdose auf Pistole aufschrauben und sofort Kleber kurz ausströmen lassen (siehe Dosenwechsel).

## Unser Tipp

Wir empfehlen für die Reinigung des Pistolen-Adapters den PU-Entferner POROTHERM DRYFIX System REINIGER.

## Verwendung

Das POROTHERM DRYFIX System wird zur Errichtung von tragenden und nichttragenden Wänden verwendet.

Die bautechnischen Einsatzbereiche des POROTHERM DRYFIX System sind auf Basis der ergänzenden technischen Unterlagen durch den Bauführer zu prüfen.

## Lieferung & Lagerung

Unbedingt stehend und kühl lagern, ansonsten kann das Ventil verkleben. Entsorgung nach ÖNORM S 2100. Abfallschlüsselnummer 59803. Restlos entleerte Dose kann über Metallrecycling oder Hausmüll entsorgt werden.

## Dosenwechsel

Vor Dosenwechsel neue Dose gut schütteln. Vollständig entleerte Dose von der Pistole abschrauben und sofort durch die neue Dose ersetzen. Den Abzughebel sofort ca. 2 Sek. drücken und Kleber ausströmen lassen, damit die, während des Dosenwechsels in die Pistole eingedrungene, Luftfeuchtigkeit verdrängt wird. Es können sonst Funktionsstörungen (z.B. Verklebung) auftreten.

Anteilig zur Ziegelmenge wird der erforderliche POROTHERM DRYFIX extra Planziegel-Kleber automatisch mitgeliefert.

## Technische Daten & Verarbeitungshinweise

Brandverhaltens-Klasse: (EN 13501-1)	E
Inhalt:	750 ml
Umgebungstemperatur:	-5°C bis +35°C
Dosinhaltstemperatur:	min. +10°C, ideal +20°C bis +25°C (Dose niemals erhitzen - Berstgefahr!)
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
Klebefreiheit:	bei 18°C / 60% rf ca. 3-5 Min.
Schneidbar:	bei 18°C / 60% rf ca. 20-25 Min.
Aushärtungszeit:	1,5-5 Std., abhängig von Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit

### Ergiebigkeit -

Wandstärke 10 bis 12 cm: ca. 10 m<sup>2</sup> Wand / Dose  
Wandstärke 17 bis 50 cm: ca. 5 m<sup>2</sup> Wand / Dose

**Der Einsatz des POROTHERM DRYFIX System darf ausschließlich durch nachweislich geschulte Verarbeiter eines Bauunternehmens erfolgen! Die Anwendbarkeit der Produkte in Hinblick auf die gültigen Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Bauführer zu überprüfen und nachzuweisen.**



1 Mit dem Nivelliermax und Laser wird der höchste Punkt auf der Rohdecke ermittelt und in Wandbreite eine Bitumenbahn aufgelegt.



2 Ausgehend vom höchsten Punkt wird ein ca. 1,5 cm dickes vollflächiges Mörtelbett für die erste Ziegelschar angelegt. Der Nivelliermax ermöglicht ein millimetergenaues Abziehen des Mörtelbettes mit der Messlatte.



3 In das noch feuchte Mörtelbett wird die erste Ziegelschar versetzt und ausgerichtet. Das exakte Einrichten der ersten Ziegelschar auf Ebenflächigkeit ist mit größter Sorgfalt durchzuführen und durch Auflegen einer 3-4 m langen Alulatte zu überprüfen und ggf. zu korrigieren.

Wir schulen Sie und Ihre Mitarbeiter, und zeigen, wie **turbo** verarbeitet wird!

Für Ihre Einschulung kontaktieren Sie uns unter der Telefon-Nr. 01/60503-0 oder senden eine Email-Anfrage an [office@wienerberger.at](mailto:office@wienerberger.at)!



4 Die DRYFIX extra Dose vor jeder Inbetriebnahme ca. 20x schütteln und auf den Pistolen-Adapter schrauben. Die Stellschraube aufdrehen und den Abzughebel mind. 2 Sek. drücken, um den Pistolenlauf mit Kleber zu füllen. Der Kleberaustritt ist mit der Stellschraube regulierbar.



5 Lagerfuge von Staub befreien und gut befeuchten. Auf die wie in Punkt 3 hergestellte erste Ziegelschar werden nun parallel 2 Kleberstränge mit ca. 3 cm Breite aufgetragen. Bei Wandstärke 10 und 12 cm wird nur 1 Kleberstrang mittig aufgetragen.



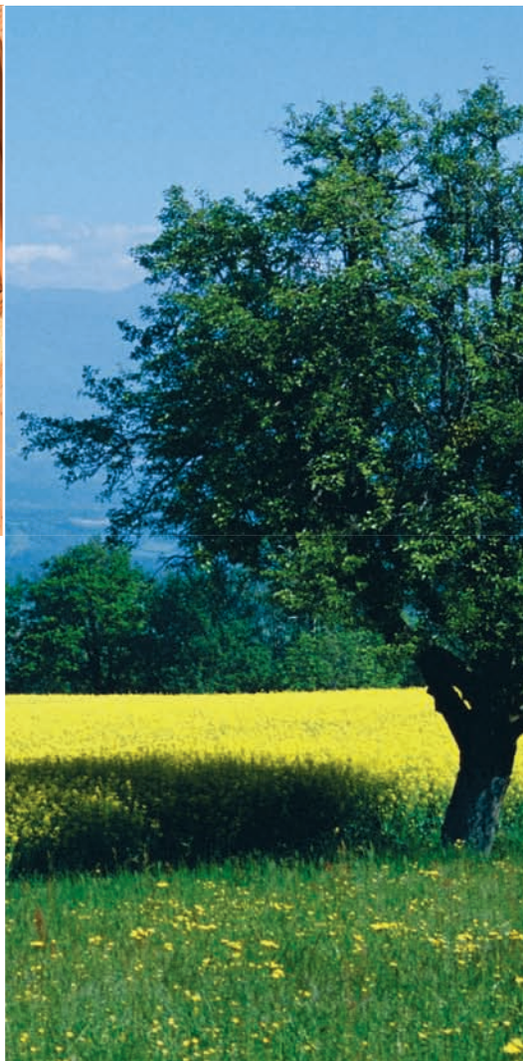
6 Den Planziegel innerhalb 3 Min. aufsetzen und bereits aufgesetzte Planziegel nicht mehr wegheben. Nach Gebrauch die Pistole mit Schaum gefüllt lassen. Immer eine gefüllte Dose auf der Pistole lassen. Dose immer aufrecht wegstellen.



- Bis zu 50% Arbeitszeiterparnis 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

## Die **turbo**Vorteile des POROTHERM **DRYFIX System** auf einen Blick.

Das POROTHERM **DRYFIX System** besteht aus den Komponenten  
POROTHERM Planziegel und POROTHERM **DRYFIX extra** Planziegel-Kleber.



## Wienerberger

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH  
Hauptstraße 2  
2332 Hennersdorf

T 01 60 503-0  
F 01 60 503-99  
E [office@wienerberger.at](mailto:office@wienerberger.at)  
[www.wienerberger.at](http://www.wienerberger.at)  
[www.massivwerthaus.at](http://www.massivwerthaus.at)

