

POROTON® Dryfix

Verkürzt die Arbeitszeit,  
verlängert die Saison



365  
TAGE

-5 °C

SCHLAGMANN  
POROTON®

# DRYFIX SYSTEM

## WAS IST DAS?

Das Dryfix System wurde speziell für POROTON®-Planziegel entwickelt. Für mehr Produktivität, mehr Aufträge und mehr Umsatz.

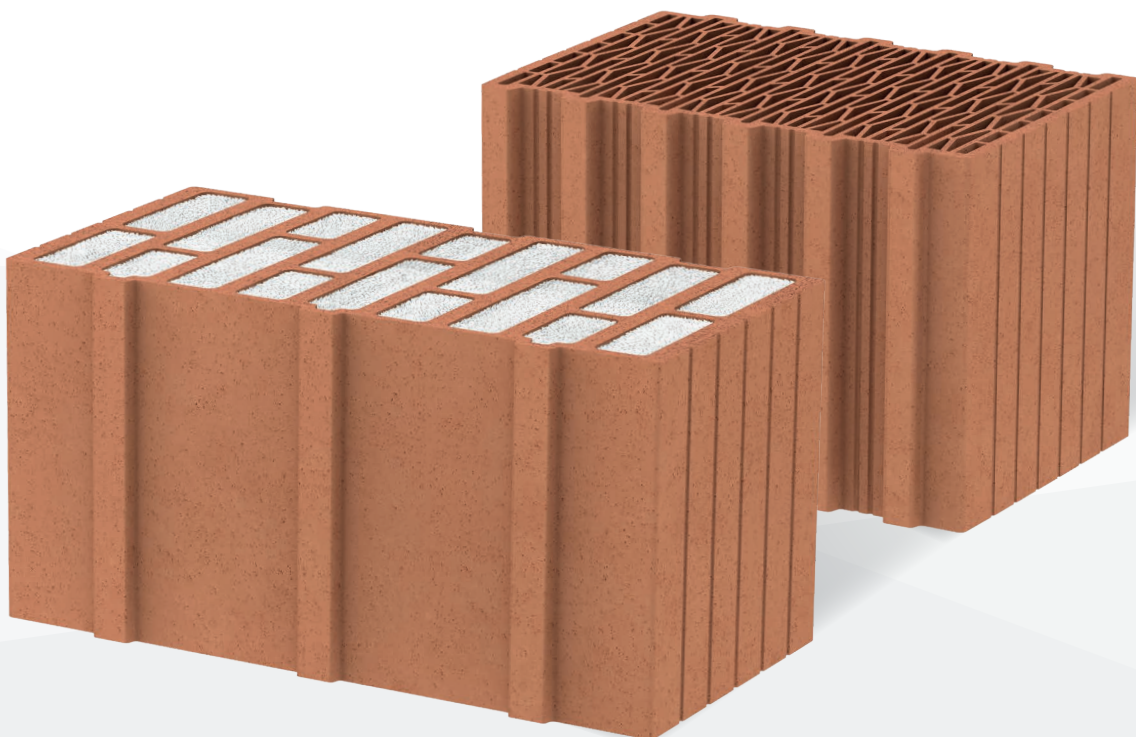
Wer bisher mit Dünnbettmörtel arbeitet, kann jetzt auf Dryfix umsteigen. Und für alle, die Blockziegel mit Dickbettmörtel verwenden, rechnet sich das System noch mehr: Die Verarbeitung ist einfach und spart Arbeitszeit, im Winter kann sogar bis zu  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  verarbeitet werden.



**DRYFIX PLANZIEGEL-KLEBER**  
**+ POROTON®-PLANZIEGEL DRYFIX**

---

**= KÜRZERE ARBEITSZEIT**  
**UND LÄNGERE SAISON**





## Die Vorteile



### Saisonunabhängig

Ganzjährig verarbeiten,  
auch im Winter bis zu  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



### Schnell

Schneller sein und Kosten sparen.



### Ressourcenschonend

Transport, Aufbereitung und Lagerung  
von Mörtel sowie die Gerätereinigung entfallen.



### Sicher

Ein zugelassenes Verfahren und Schulungen  
gewährleisten gleichbleibend hohe Qualität.



### Einfach

Sofort einsatzbereit, einfache Handhabung  
und kein mühsames Schleppen.



### Universell

EIN Arbeitsgerät für alle Wanddicken  
von 11,5 bis 49,0 cm.



Der direkte Link zu den Infos über  
POROTON® Dryfix auf unserer Website:  
[schlagmann.de/produkte/dryfix](https://schlagmann.de/produkte/dryfix)

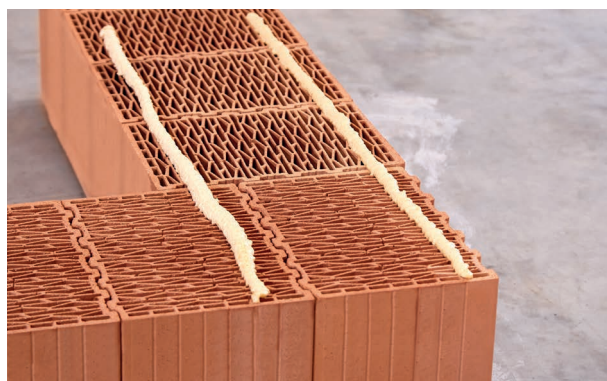
# 365 TAGE BAUSTELLE

Dryfix ermöglicht die Verarbeitung auch im Winter bei Temperaturen bis  $-5^{\circ}\text{C}$  und sorgt so für ganzjährige Bauabläufe. Das erhöht die Zahl realisierbarer Bauvorhaben pro Jahr deutlich. Mehr Projekte lassen sich sicher, schnell und in hoher Qualität umsetzen.



365  
TAGE

$-5^{\circ}\text{C}$



## Ein kurzer Überblick zur Verarbeitung

Die erste Schicht der Planziegel wird auf einem millimetergenau nivellierten Untergrund in ein vollflächiges Mörtelbett gesetzt. Anschließend wird der Dryfix Planziegel-Kleber mit einer Auftragspistole streifenförmig auf jede Ziegelschicht aufgetragen. Je nach Wanddicke und Ziegelgeometrie sind ein bis fünf Kleberstränge erforderlich. Eine Dose Kleber reicht dabei für ca. 6 m<sup>2</sup> Mauerwerk (Wanddicke 11,5 cm für ca. 12 m<sup>2</sup>). Der Dryfix Planziegel-Kleber wird anteilig zur Ziegelmenge automatisch in ausreichender Menge mitgeliefert.

Für optimale Haftung wird die Ziegeloberfläche vorher gründlich trocken abgefeigt. Bei Umgebungstemperaturen über +5 °C sollte sie zusätzlich leicht angefeuchtet werden, da Feuchtigkeit die Aushärtung des Dryfix-Klebers begünstigt. Bei Temperaturen zwischen –5 °C und +5 °C hingegen müssen die Planziegel trocken sein.

Die Ziegel werden spätestens 3 Minuten nach dem Kleberauftrag aufgesetzt und angedrückt. Die Aushärtungszeit beträgt je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit 1,5 bis 5 Stunden. Dank des Verarbeitungsbereichs von –5 °C bis +35 °C verlängert Dryfix die Mauersaison spürbar in den Winter hinein und ermöglicht so ganzjähriges Bauen.



## Alle Details zur Verarbeitung zum Nachlesen ...

Weitere Informationen zur Verarbeitung finden Sie in den **Verarbeitungshinweisen:** [schlagmann.de/service/download](https://schlagmann.de/service/download)



## ... oder zum Anschauen

Für eine detaillierte Anleitung werfen Sie doch auch mal einen Blick in unser **Verarbeitungsvideo:** [youtu.be/10hKtckPAI](https://youtu.be/10hKtckPAI)



**Schlagmann Poroton entwickelt und produziert innovative Ziegel. Wir sind Marktführer in Süddeutschland und ein familiengeführter Mittelständler mit über 400 Beschäftigten.**

Unsere Grundlage: ein hoch entwickelter Baustoff aus heimischem Lehm mit Jahrtausende alter Tradition. Unsere Ziele: Wohngesundheits, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit. Bauen für die Zukunft eben. Jahr für Jahr tragen wir dazu bei, dass Wohnraum für viele tausend Menschen entsteht.

Schlagmann Poroton · Ziegeleistraße 1 · 84367 Zeilarn  
www.schlagmann.de · info@schlagmann.de



Die CO<sub>2</sub>-Menge, die durch diese Broschüre entsteht, wird durch Aufforstung wieder kompensiert. Wenn Sie die DE-Tracking-Nummer auf [www.natureoffice.com](http://www.natureoffice.com) eingeben, können Sie das entsprechende Klimaschutzprojekt sehen. Trackingnummer: DE-077-307823. Zudem drucken wir nur auf zertifiziertem Papier aus Holz, das aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammt.



[natureOffice.com/DE-077-307823](http://natureOffice.com/DE-077-307823)