

# Verarbeitungshinweise CLOX 120

## Verarbeitungsschritte



### 1. Einblasloch bohren

Einblasöffnung als Bohrung mit Lochdurchmesser 106,5 mm und 120 mm in der Holzfaserplatte herstellen.  
Plattendicke ab 35 mm.



### 2. Dämmstoff einblasen

Wie gewohnt Dämmstoff einbringen.  
Lochleibung vor Beschädigungen durch Einblasschlauch schützen.



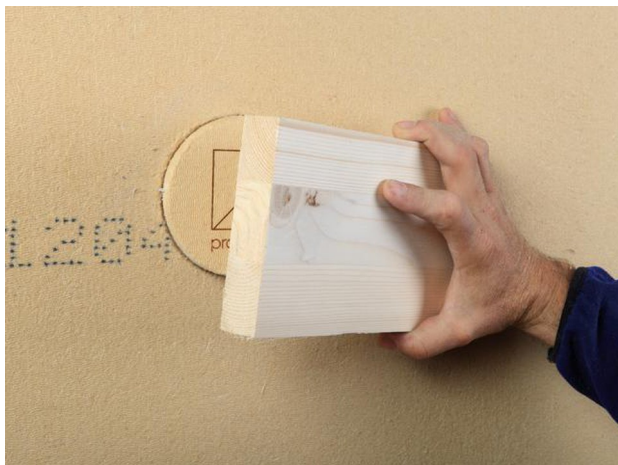
### 3. CLOX ansetzen

Verschlussstopfen ansetzen.  
Beschriftete Seite muss nach außen zeigen.  
Bei etwas zu groß gebohrten oder aufgeweiteten Löchern geeigneten Kleber auf dem Rillenprofil auftragen, um CLOX zusätzlich zu fixieren.



### 4. CLOX einschlagen

CLOX mit der Hand oder mit einem Hammer (Zulage verwenden!) einschlagen.  
Dank Rillenprofil kein Kleben oder Primern erforderlich.



### 5. CLOX nachjustieren

CLOX ggf. nachjustieren.

Oberflächenbündigkeit ist besonders einfach herzustellen, wenn für den letzten Schlag eine Zulage verwendet wird.



### 6. Fertig!

Materialhomogene Holzfaserverfläche: Saubere Optik, mit geeigneten Putzsystemen\* sofort und einfach überputzbar.

\*) Bitte beachten Sie die Anwendungsempfehlungen des Putzsystemherstellers.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

#### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)