

# NEU!

## Ein schnell aushärtendes Reparaturprodukt für Temperaturen unter 15°C

### DRY FLEX®

3



- Für verschiedene Reparaturen bei Temperaturen zwischen 0 - 25°C:
  - Bei 0 - 10°C: 5 - 40mm Schichtdicke
  - Bei 10 - 15°C: 5 - 25mm Schichtdicke
  - Bei 15 - 25°C: 5 - 20mm Schichtdicke
- Schnelle Aushärtung bei niedrigen Temperaturen: Maximal 20 Stunden bei 5°C und maximal 10 Stunden bei 15°C
- Verarbeitungszeit: 25 Minuten
- Enthält nachwachsende Rohstoffe (biobased)
- Hervorragend modellierbar
- Grundieren mit DRY FIX® UNI



**BESTE DAUERHAFTE HOLZREPARATURLÖSUNG**

# NEU!

# Ein Universal-Holzstabilisator

Mit DRY FIX® UNI benötigen Sie ab sofort nur noch einen FIX®-Holzstabilisator für alle DRY FLEX® Reparaturprodukte!

## DRY FIX®

UNI



### Eigenschaften DRY FLEX® 1 (2-in-1)

- Für sehr schnelle Holzreparaturen und Laminieren
- Für Reparaturen von 5 - 10mm Schichtdicke\*
- Verarbeitungstemperatur: 0 - 25°C
- Verarbeitungszeit nach dem Mischen der Komponenten: 15 - 20 Minuten
- Sowohl in 2 separaten Kartuschen als auch in der praktischen 2-in-1 Kartusche erhältlich

\* 5-15mm Schichtdicke bei 0 - 10°C



### Eigenschaften DRY FLEX® 4 (2-in-1)

- Für schnelle Holzreparaturen, ganzjährig
- Für Reparaturen von 5 - 20mm Schichtdicke\*
- Verarbeitungstemperatur: 0 - 35°C
- Verarbeitungszeit nach dem Mischen der Komponenten: 20 - 25 Minuten
- Sowohl in 2 separaten Kartuschen als auch in der praktischen 2-in-1 Kartusche erhältlich

\* 5 - 50mm Schichtdicke bei 0 - 10°C



### Eigenschaften DRY FLEX® 16

- Für kleine und große Reparaturen ohne Zeitdruck
- Für Reparaturen von 5 - 50mm Schichtdicke
- Verarbeitungstemperatur: 10 - 35°C
- Verarbeitungszeit nach dem Mischen der Komponenten: 1,5 - 2 Stunden.

- Perfekt abgestimmt auf DRY FLEX® 1, 3, 4 und 16
- Extra lange Verarbeitungszeit von 1 Stunde
- Das zu reparierende Holz kann bis zu 24 Stunden nach der Vorbehandlung mit DRY FLEX® endbehandelt werden
- Einzigartiges Mischkontrollsystem: nach der vollständigen Mischung färbt sich die Flüssigkeit gelb
- Frei von Lösungsmitteln, schrumpffrei



Verarbeitungszeit



Max. Zeit bis Weiterbehandlung