

# DRY FIX® (III) DRY FLEX® (1)

# Für sehr schnelle, kleine Holzreparaturen und Laminieren

- Für die dauerhafte Reparatur von Holzschäden, wie z.B. bei Holzfäule
- Sehr schnelle Reparaturen von Einbruchsschäden
- Zum Verleimen und Abdichten von Rissen, Spalten und offenen Holzverbindungen
- Die Sanierung und Instandhaltung von Holzkonstruktionen
- Für Innen und Außen
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Holzsorten
- Bleibend elastisch









# DRY FLEX® 1

## **Eigenschaften:**

- Nach einer Stunde schleif- und überstreichbar (bei 20°C)
- · Hohes Standvermögen
- · Leicht zu verarbeiten und ausgezeichnet modellierbar
- Für Reparaturen mit einer Schichtdicke von 5 -15mm\*
- Verarbeitungstemperatur: 0 25°C
- Verarbeitungszeit nach dem Mischen der Komponenten: 15 20 Minuten
- Schrumpffrei
- Eingebautes Mischkontrollsystem
- Garantierte Haftung mit allen hochwertigen Lacksystemen
- Reines Epoxidharz
- Von unabhängigen Testinstituten unter extremen Konditionen getestet
- \* Bei 0 10°C: 5 15mm: bei 10 25°C: 5 10mm



# **DRY FIX® UNI**

## **Eigenschaften:**

- Extra lange Verarbeitungszeit von 1 Stunde
- Nach der Vorbehandlung mit DRY FIX® UNI kann das zu reparierende Holz innerhalb von 24 Stunden mit DRY FLEX® 1 endbehandelt werden
- Verarbeitungstemperatur: 0 35°C
- Einzigartiges Mischkontrollsystem: nach der vollständigen Mischung färbt sich die Flüssigkeit gelb
- Elastisch
- Frei von Lösungsmitteln
- Schrumpffrei



### Reparaturprodukt für sehr schnelle Holzreparaturen und Laminieren

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

- Lösungsmittel- und füllstofffreies Zweikomponenten-Reparatursystem auf Basis einer spezifischen Zusammensetzung von Epoxidharzen.
- DRY FLEX® 1 ist Bestandteil der Arbeitsmethoden des präventiven und kurativen REPAIR CARE SYSTEMS für das dauerhafte Instandhalten von Holz und Holzkonstruktionen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Schleif- und überstreichbar nach 1 Stunde (bei 20°C):

- Scnielt- und überstreichbar nach 1 Stunde (bei 2u°L); Fällt nicht ein; Leicht verarbeitbar und hervorragend modellierbar; Für Reparaturen mit einer Schichtdicke von 5 15mm (bei 0 10°C: 5 15mm; bei 10 25°C: 5 10mm); Verarbeitungstemeratur: 0 25°C; Verarbeitungszeit: 15 20 Minuten;

- Schrumpffrei; Eingebautes Mischkontrollsystem (rot); Garantierte Haftung mit allen Qualitätslacken;

- Reines Epoxidharz; Dauerelastisch; Enorme Haftung;
- Feuchtigkeitsbeständig; Hat die gleichen Eigenschaften wie Holz und ist auf die gleiche Weise zu bearbeiten.

- **ANWENDUNGEN** Reparatur von Schäden an neuen und bestehenden Holzkonstruktionen.
- Abdichten und Verleimen von Holzverbindungen. Renovieren, Restaurieren und Instandhalten von
- Holzkonstruktionen.
- Verschiedene REPAIR CARE Arbeitsmethoden Innen und außen.
- Auch anwendbar auf anderen Materialien als Holz, wie Mauerwerk, Putz, Beton, Metall

#### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

- INTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

  Vorab Prüfung auf Feuchtigkeitsgehalt (<18%) und zu weiches
  Holz mit dem EASY-0" Holzfeuchteanzeiger CS1.

  Zu weiches, verwittertes und/oder geschädigtes Holz bis auf das
  gesunde Holz entfernen (EASY-0" PROFI Kugelkopffräser).

  Untergrund muß immer frei von Schmutz, Fett, schwarz
  angebranntem Holz und hochstehenden Holzfasern sein.

  Farbanstriche sind an den mit DRY FLEX® 1 zu reparierenden Stellen
- bis auf das gesunde Holz zu entfernen.

- Blankes Holz mit DRY FIX® UNI vorbehandeln. DRY FLEX® 1 auftragen. Überschüssiges Material sofort entfernen.

- Vor dem Anbringen einer Farbschicht leicht schleifen.

### PRAKTISCHE EMPFEHLUNGEN UND NÜTZLICHE TIPPS

- Lesen Sie vor Gebrauch erst die Hinweise auf der Verpackung, Kontrollieren Sie vor Gebrauch das Haltbarkeitsdatum. Ziehen Sie vor Gebrauch die Produkt- und Sicherheitsinformationen

- Ziehen Sie vor Gebrauch die Produkt- und Sicherheitsinformationen zu Rate.

  DRY FLEX® 1 mit einer EASY® 1" Doppeldosierpistole (leichtgewichtig oder hochbelastbar aus Metall) dosieren.

  Nutzen Sie für das Vermischen und Verarbeiten ein EASY® 1" Mischbrett und EASY® 1" Modellierspachtel (leicht zu reinigen).

  Die Komponenten A und B vermischen, bis diese eine homogene Farbe angenommen haben.

  Gemischtes Produkt nicht der prallen Sonne aussetzen (dies verkürzt die Verarbeitungszeit).

  Verteilen Sie das gemischte DRY FLEX® 1 in einer dünnen Schicht über das Mischbrett; dies verlängert die Verarbeitungszeit.

  Angebrochene Kartuschen nach Gebrauch gut verschließen. Bei der Modellierung von mehreckigen Reparaturen können Acryl-(Plexiglas) streifen ein gutes Hilfsmittel sein.

  Nicht unter zu warmen (> 50°C) oder zu kalten (< 5°C) Bedingungen aufbewahren.

  DRY FLEX® 1 kann durch eine geringfügige Menge Farbpaste, die auf Alkyd- oder Akrylharz basiert ist eingefärbt werden.

  Es ist sehr empfehlenswert ausgeführte Reparaturen und das angenzende unbehandelte Holz innerhalb von einer Woche mit mindestens einem Grundanstrich zu vesehen.

  Besuchen Sie das praxisorientierte Repair Care Zertifizierungsseminar um mehr Produktkenntnisse zu erlangen und Verarbeitungsfählischeiten zu entwickeln.
- seminar um mehr Produktkenntnisse zu erlangen und Verarbeitungsfähigkeiten zu entwickeln.

#### WICHTIG

WILHTIG
Arbeitsweisen und Systemauswahl müssen vorab mit den
technischen Möglichkeiten und den gestellten Anforderungen
abgestimmt werden. Für ein optimales Ergebnis ist eine vorherige
Inspektion erforderlich. Ziehen Sie für die richtige Anwendung die
definierten REPAIR CARE Arbeitsmethoden zu Rate. Nehmen Sie im
Zweifelsfall stets mit Ihrem Fachhändler oder mit Repair Care Kontakt auf.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Flammpunkt DIN 53213:

Mischungsverhältnis:

Mischungsanweisung

Aussehen:

Mischprodukt:

Haltbarkeit:

Verpackung:

Dichte bei 20°C:

Komponente A modifiziertes Epoxidharz.

Komponente B Mischung aus modifizierten Aminen. 1.20 kg/dm3. 100 Vol. % (=100 Gew. %)

Komponente A > 100°C. Komponente B > 110°C. Komponente B > 110 C. Komponente A: 2 Volumenanteile. Komponente B: 1 Volumenanteil. EASY•Q™ leichtgewichtige oder hochbelastbare Dosierpistole benutzen.

Benötigte Menge auf einem Kunststoff-mischbrett dosieren und vermischen, bis die rote Farbe der Komponente A verschwunden ist. Komponente A: hochviskose rote

transparente pastöse Masse Komponente B: hochviskose transparente Masse.

Stark pastöse transparente Masse. 15 bis 20 Min. Verarbeitungszeit bei 20°C: Verarbeitungstemperatur: 0 - 25°C

Niemals Lösungs- oder Verdünnungs-

Vorsichtsmaßnahmen:

mittel zufügen. Hautkontakt durch Benutzung geeigneter Schutzmitel wie Nitril-Handschuhe, Schutzbrille geeignetes Schuhwerk und Schurz

Aushärtung bei 20°C: Schleif- und überstreichbar nach ca. 1 Stunde. Nach dem Schleifen mit Akrylat-

Überstreichbar Alkydharzfarbe auf Wasserbasis oder High-Solid-Farbe überstreichen.

Das Haltbarkeitsdatum ist auf den Kartuschen angegeben. Kartusche Komponente A: 200 ml. Kartusche Komponente B: 100 ml. Gesamt A + B: 300 ml.

Herstellung: Verpackungseinheit: Lagerung/Transport: Unter ISO 9001. Pappkarton mit 20 Sets. Temperatur 5°C bis 50°C.



### Der elastische Holzstabilisator für alle **DRY FLEX®**

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

- Niedrigviskoses lösungsmittelfreies Zweikomponentensystem auf Basis von spezifischen Epoxidharzen als Haftvermittler für alle DRY FLEX®
- DRY FIX® UNI ist Bestandteil der Arbeitsmethoden des präventiven und kurativen REPAIR CARE Systems für das dauerhafte Instandhalten von Holz und Holzkonstruktionen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Extra lange Verarbeitungszeit von 1 Stunde;
   Nach der Vorbehandlung mit DRY FIX® UNI kann das zu reparierende Holz innerhalb von 24 Stunden mit DRY FLEX® endbehandelt werden;
- Verarbeitungstemperatur: 0 35°C;
- Einzigartiges Mischkontrollsystem: nach der vollständigen Mischung färbt sich die Flüssigkeit gelb;
- Elastisch; Niedrige Viskosität;
- Frei von Lösungsmitteln;
- Schrumpffrei:
- Leicht mit einem Pinsel zu verarbeiten; Dringt schnell und tief ins Holz ein.

#### ANWENDUNGEN

- Untergrundvorbehandlung für DRY FLEX® Anwendungen. Neubau, Sanierungen, Renovierungen und Instandsetzungen. Verschiedene REPAIR CARE Arbeitsmethoden.

- UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

  Vorab Prüfung auf Feuchtigkeitsgehalt (<18%) bei zu weichem Holz mit dem EASY+0" Holzfeuchteanzeiger CS1.

  Zu weiches, verwittertes oder geschädigtes Holz bis auf das gesunde Holz entfernen (EASY+0" PROFI Kugelkopffräser).

  Untergrund muss immer frei von Schmutz, Fett, schwarz
- angebranntem Holz und hochstehenden Holzfasern sein. Farbanstriche an den zu reparierenden Stellen bis auf das gesunde
- Holz entfernen.

#### **SYSTEMAUFBAU**

- Vor dem Auftragen von DRY FLEX®/BIO FLEX™ in jedem Fall zunächst mit DRY FIX® UNI vorbehandeln.
- DRY FIX® UNI mindestens 20 Minuten bis maximal 24 Stunden eindringen lassen; nach 20 45 Minuten trocken tupfen.
- Überschüssiges, nicht ins Holz eingedrungenes DRY FIX® UNI z.B. mit absorbierendem Papier entfernen.
- DRY FLEX®/BIO FLEX™ auftragen.

#### PRAKTISCHE EMPFEHLUNGEN UND NÜTZLICHE TIPPS

- Lesen Sie vor dem Gebrauch erst die Hinweise auf der Verpackung. Komponente A (transparent) vor Gebrauch schütteln. Benutzen Sie die Dosiermarkierungen auf den Fläschchen. Ziehen Sie vor Gebrauch die Sicherheitsinformationen zu Rate. Benutzen Sie die EASY•0\* MIX & FIX Mischbecher und Spatel für
- das Mischen und die Verarbeitung. Dosieren Sie zunächst Komponente A und dann B (ergibt eine bessere Mischung).
  Mischen Sie nicht mehr, als Sie innerhalb einer halben Stunde
- verarbeiten können (max. 1/2 Set). Das Anmischen größerer Mengen verkürzt die Verarbeitungszeit.
- Nicht der prallen Sonne aussetzen (kürzere Verarbeitungszeit). Fläschchen nach Gebrauch gut verschließen.
- Mit DRY FIX® UNI vorbehandeltes Holz spätestens nach 24 Stunden mit DRY FLEX®/BIO FLEX® endbehandeln.
- Stark saugende Untergründe gegebenenfalls mehrere Male behandeln.

Die Arbeitsweise und die Systemauswahl müssen vorab mit den technischen Möglichkeiten und den gestellten Forderungen abgestimmt werden. Für ein optimales Ergebnis ist eine vorherige Inspektion erforderlich. Ziehen Sie für die richtige Anwendung die definierten REPAIR CARE Arbeitsmethoden zu Rate. Nehmen Sie im Zweifelsfall stets Kontakt mit dem Regionalhändler oder mit Repair Care.

### **TECHNISCHE DATEN**

Komponente A: Modifiziertes Epoxidharz.

Komponente B: Mischung aus modifizierten Aminen und spezifischen Hilfsstoffen. 1.05 kg/dm³ (gemischtes Produkt).

Dichte bei 20°C: 100 Vol.% (=100 Gew.%). Komponente A: 125. Komponente B: 50. Feststoffgehalt: Viskosität 20°C (mPa/s):

A+B vermischt: 100 Flammpunkt DIN 53213: Komponente A > 62°C Komponente B > 62°C

Nahezu farblos

Transparente Flüssigkeit.

Transparente, gelbe Flüssigkeit.

Komponente B: 1 Volumenanteile Komponente B: 1 Volumenanteil. Mischungsverhältnis:

#### **AUSSEHEN**

Verpackung

Komponente A: Komponente B: Mischprodukt: Verarbeitungszeit (30 ml)

bei 20°C

Verarbeitungstemperatur:

Verarbeitung

Niemals Lösungs- oder Verdünnungs-mittel hinzufügen Vorsichtsmaßnahmen:

Hautkontakt durch Benutzung geeigneter Schutzmittel wie Nitril-Handschuhe, Schutzbrille, geeignetes Schuhwerk und Schurz vermeiden. Ca. 250 g/m² (je nach Untergrundbeschaffenheit). Verbrauch:

Haltbarkeit: Das Haltbarkeitsdatum ist auf den

Fläschchen angegeben. Fläschchen Komponente A: 200 ml. Fläschchen Komponente B: 100 ml.

Gesamt A + B: 300 ml. Oder als Kleinverpackung Fläschchen Komponente A: 80 ml. Fläschchen Komponente B: 40 ml.

Gesamt A + B: 120 ml Pappkarton mit 10 Sets Verpackungseinheit: Herstellung: Lagerung/Transport Unter ISO 9001. Temperatur 5°C bis 50°C

