

DIE NEUE GENERATION DAUERHAFTER REPARATUR- UND LAMINIERUNGSTECHNOLOGIE

**DRY FIX[®]
DRY FLEX[®]**

1

**DRY FIX[®]
DRY FLEX[®]**

4

**DRY FIX[®]
DRY FLEX[®]**

16

**AUS DER
PRAXIS
ENTWICKELT**



**DURCH UND DURCH
GETESTET**



**FÜR 4-JAHRESZEITEN-
INSTANDHALTUNG**

LÖSUNGSMITTELFREI!

**NOCH
BESSERES
STAND-
VERMÖGEN!**

**BEWOHNER-
FREUNDLICH**



**PRAKTISCH,
SCHNELL UND
KOMPLETT**

 **REPAIR CARE**

Die neue Generation DRY FIX®/DRY FLEX® Produkte: in 14 Punkten verbessert

Die neue Generation elastischer Epoxide bietet eine große Anzahl Verbesserungen in Bezug auf den heutigen Stand der Technik:

- Mit DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 steht eine Produktauswahl zur Verfügung, aus der das zu jeder Jahreszeit passende Material ausgewählt werden kann.
- **Die Konsistenz** der Produkte bleibt während der Verarbeitung **konstant** und hängt nicht von der Umgebungstemperatur oder der Jahreszeit ab.
- DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 sind als Produktsystem völlig **aufeinander abgestimmt**.
- DRY FLEX® 1, 4 und 16 **Kartuschen sind "startbereit"**; die Kartuschenöffnung ist bereits vorhanden. Es gibt also immer konstante Dosierverhältnisse und keine abzuschneidenden Tubenöffnungen mehr. Ergebnis: saubere und schnellere Arbeit.
- DRY FLEX® 1, 4 und 16 Kartuschen bleiben **sauber**; die neue Verschlusskappe hat einen hierfür speziellen Anti-Leckrand bekommen.
- Die neuen Serien DRY FIX® 1, 4 und 16 haben eine niedrigere Viskosität und dadurch eine noch **größere Eindringtiefe**; außerdem gibt es sie in einer praktischen Spritzflasche.
- Die Qualität der neuen Generation ist nach der Aushärtung garantiert: Auch bei **extremen Temperaturbedingungen** bleiben die Produkteigenschaften gewährleistet.
- Der Anwender kann mit der kompletten Produktreihe für jede Projektsituation **Maßarbeit** liefern.
- Die **Modelliereigenschaften** der schneller aushärtenden DRY FLEX® 1 und DRY FLEX® 4 sind ausgezeichnet und gut vergleichbar mit denen des DRY FLEX® 16.
- Das **Standvermögen** von DRY FLEX® 1, 4 und 16 wurde weiter verbessert.
- **Enorm Formstabil** schon vor der Aushärtung.
- Die Reparatur- und Verleimungseigenschaften wurden von unabhängigen Instituten und zertifizierten Fachleuten in verschiedenen Ländern **umfangreich und sehr erfolgreich getestet**.
- Jede produzierte Charge wird einer sehr genauen und vollständig dokumentierten thermografischen **Qualitätskontrolle** unterworfen.

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

1

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

4

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

16

	DRY FIX® DRY FLEX® 1	DRY FIX® DRY FLEX® 4	DRY FIX® DRY FLEX® 16	
Aushärtungszeit	Reparatur 1 Stunde	Reparatur 4 Stunden	Reparatur 16 Stunden	
Anwendungstemperatur	0-25° C	0-35° C	10-35° C	
Schleif- und überstreichbar	Nach 1 Stunde	Nach 4 Stunden	Nach 16 Stunden	
Anwendungsvolumen	Kleine Reparaturen mit einer Dicke von 5-10 mm	Kleine bis mittelgroße Reparaturen mit einer Dicke von 5-20 mm*	Kleine bis große Reparaturen mit einer Dicke von 5-50 mm	
Anwendung	• Laminieren • Egalisieren • Schadenausbesserung/ Eilreparaturen • Nachbessern Reparaturen	Am gleichen Tag grundieren	Großprojekte	
Inhalt DRY FIX® Spritzflaschen	200 ml Komponente A (Farbe rot) 100 ml Komponente B (Farbe transparent)	200 ml Komponente A (Farbe orange) 100 ml Komponente B (Farbe transparent)	200 ml Komponente A (Farbe grün) 100 ml Komponente B (Farbe transparent)	
Inhalt DRY FLEX® Kartuschen	200 ml Komponente A (Farbe rot) 100 ml Komponente B (Farbe transparent)	300 ml Komponente A (Farbe orange) 100 ml Komponente B (Farbe transparent)	300 ml Komponente A (Farbe grün) 100 ml Komponente B (Farbe transparent)	
Misch Kontroll System	DRY FLEX®: Ja	DRY FLEX®: Ja	DRY FLEX®: Ja	

*bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C: bis 50 mm.

Spezielle Anwendungen

SCHNELLES LAMINIEREN

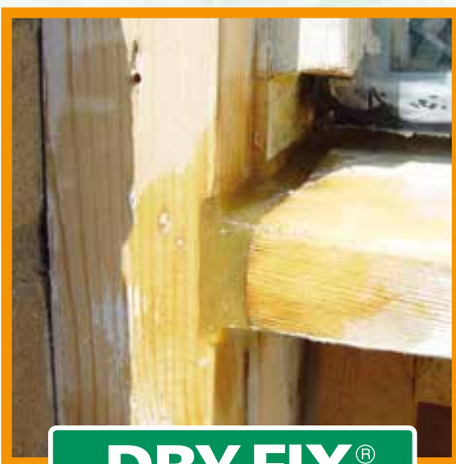


**DRY FIX®
DRY FLEX®**

1



SCHNELLES REPARIEREN

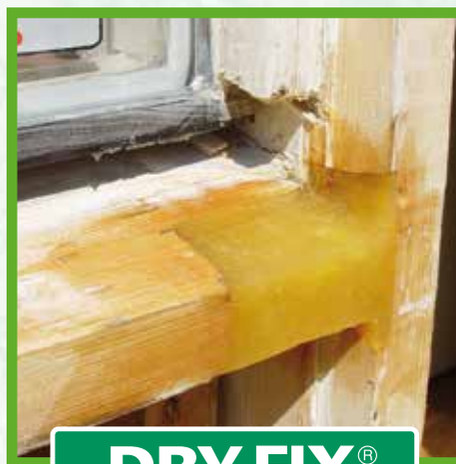


**DRY FIX®
DRY FLEX®**

4



GROSSE REPARATUREN



**DRY FIX®
DRY FLEX®**

16



Praktisch und sauber



PRAKTISCH, SCHNELL UND KOMPLETT

Zeit sparendes und praktisches Zubehör



MIX & FIX®

Effizientes Mischen ohne Kleckern dank der speziell entwickelten leckfreien und stabilen Mischbecher und praktischen Holzspachtel.



Das neue Mischbrett

Eine kleine einfache Verbesserung; eine noch glattere Fläche, wodurch das Mischen und Reinigen noch leichter wird.

Die neue Universal-Leichtgewicht-Dosierpistole für DRY FLEX® 1 4 16

Leichtgewicht

Eine völlig neu entwickelte Leichtgewicht-Dosierpistole besteht aus Nylon, verstärkt mit Glasfaser.

Einzigartiges Anti-Tropfsystem

Nach dem Loslassen des Hebels wird der Druck von selbst aufgehoben, sodass das Produkt nicht nachtropft.

Anti-Tropfkappen

Die Anti-Tropfkappen haben eine spezielle Einkerbung (Anti-Tropfrand), wodurch sie leichter und sauber auf die Kartusche gesetzt werden können.



Universal für 1 – 4 – 16

Die Dosierpistole ist für alle DRY FLEX® Kartuschen zu verwenden; sowohl für DRY FLEX® 1 mit einem Set von 200 ml und 100 ml als auch für DRY FLEX® 4 und 16 mit Kartuschen von 300 ml und 100 ml. Durch das praktische rote Schiebeelement an der Pistole ist diese für alle Kombinationen ganz leicht einzustellen.



Anti-Tropfkappen



Einzigartiges Anti-Tropfsystem

Innovation aus der Praxis

Marktentwicklungen

Seit der Einführung des Window Care Systems im Jahr 1989 hat die nachhaltige Holzausbesserung einen rasanten Aufschwung genommen. Sowohl technisch als auch finanziell können Spezialisten zur Holzausbesserung dem Auftraggeber eine optimale Sicherheit bieten. Sicher wenn es darum geht, das Instandhaltungsbudget langfristig beherrschbar zu machen. In den vergangenen Jahren sammelten wir viele Erfahrungen und Anregungen unserer Anwenderbetriebe. Es bestanden vor allem Wünsche nach größerer Auswahl in Bezug auf Schnelligkeit, Flexibilität und für das Arbeiten unter verschiedenen Temperaturbedingungen. Die Bearbeitungsqualitäten waren selbstverständlich beizubehalten.

Auswahlkriterien des Applikateurs

Mit der neuen Generation der elastischen Epoxidsysteme DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 kommen wir in vollem Umfang den Bedürfnissen des professionellen Applikateurs entgegen. Denn wie das Projekt und die Bedingungen auch sind, mit DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 verfügt der Fachbetrieb in jeder Saison immer über das richtige Material.

Er stimmt die Systemauswahl einfach auf die vier Auswahlkriterien ab:

- die **Schnelligkeit**, mit der das Projekt abgeschlossen werden soll (am gleichen Tag oder später);
- die **Temperaturbedingungen**, unter denen das Projekt durchgeführt wird (hohe oder niedrige Temperaturen);
- der **Umfang** der Reparatur (Volumen, Dicke);
- die **Art** der Holzausbesserung (Rißreparatur und/oder Laminieren).



Echte Forschung erbringt überzeugende Sicherheit

Damit wir den praktischen Anforderungen des spezialisierten Anwenderbetriebes entsprechen können, haben wir uns nicht auf dünnes Eis begeben.

Mit einem Team von internationalen Spezialisten, darunter das TNO (niederländisches Institut für angewandte naturwissenschaftliche Forschung), haben wir jahrelang intensiv an der Entwicklung der neuen Epoxidsysteme gearbeitet. Das ganze Sortiment DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 basiert auf dem neuesten Stand der Technik, erreicht höchstes technologisches Niveau. Es wurde durch maßgebende und unabhängige Institute wie das IFT Rosenheim (Institut für Fenster Technik Institut für Fenstertechnik e.V.) sehr erfolgreich getestet.

So haben wir die Reparatur- und Verleimungseigenschaften der neuen Epoxid-Technologie unter extremen Temperaturbedingungen getestet. Diese Arten außergewöhnlicher Situationen kommen immer häufiger vor und können erheblichen Einfluss auf die Verarbeitungseigenschaften und die Beständigkeit der Holzausbesserung haben, einschließlich auf die Anstriche. Die Ergebnisse dieser Tests sind überzeugend: Die Beständigkeit der Reparatur- und Verleimungseigenschaften von DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 sind besser als je zuvor. Selbst unter extremen Temperaturbedingungen!

Auch die internationalen Praxistests mit zertifizierten Anwendern bestätigen die Verbesserungen: "Das neue DRY FLEX® hat ein enorm gutes Standvermögen und eine weiter verbesserte Modellierbarkeit. Das Mischen der Komponenten ist auch leichter. Durch eine Skalierung auf den Primerflaschen wird auch hier das Mischen sehr viel einfacher. "Wir haben nun ein 4-Jahreszeiten-Sortiment, das in allen Praxissituationen einsetzbar ist."

Die Praxis ist der Beweis!



Praxisausbildungen mit Wertzuwachs

Qualitätsprodukte allein reichen nicht aus. Die Beständigkeit der Holzverbesserung steht und fällt mit dem fachlichen Können des Anwenders.

Unsere ein- und mehrtägige Praxisausbildungen vermitteln dem Anwender einen umfangreichen Einblick in die Ursachen und die Entstehung von Holzschäden. Hierdurch entsteht die Basis dafür, in der Praxis die richtigen Inspektionen und Bestandsaufnahmen bei Projekten durchzuführen.

Darüber hinaus wird der Handwerker für die verschiedenen Holzverbesserung mit dem REPAIR CARE Systems ausgebildet.

Nach den Ausbildungen können wir projektbezogen auch für eine Startbegleitung sorgen. Zugleich organisieren wir Auffrischkurse, damit die gesammelten Praxiserfahrungen ausgewertet und neue Entwicklungen besprochen werden können. So bleiben die Kenntnisse des Anwenders up to date.

Die Ausbildungen werden mit einem Zertifikat oder Teilnahmebescheinigung abgeschlossen. Außerdem erhält der Teilnehmer einen personsgebundenen Pass mit dem er sich als geprüfter Repair Care Anwender ausweisen kann.

Auch für Auftraggeber und Instandhaltungsberater organisieren wir Praxisausbildungen, wodurch alle Parteien die selben Erkenntnisse gewinnen und die selbe Sprache sprechen können.

Die Ausbildungen finden das ganze Jahr hindurch statt und können auch in Betrieben durchgeführt werden.

Die Zahl von **mehr als 1.000** ausgebildeten Interessenten innerhalb von nur 2 Jahren zeigt, dass das Interesse sowohl bei den Handwerkern als auch bei den Auftraggebern sehr hoch ist.

Denn eine dauerhafte Holzverbesserung ist Facharbeit!



DAS **1** **4** **16** HOLZREPARATURSYSTEM



PRAKTISCH, SCHNELL UND KOMPLETT

Weitere Informationen finden Sie unter www.repair-care.com

 **REPAIR CARE**
INTERNATIONAL
DAUERHAFTRE REPARATURLÖSUNGEN

Repair Care International GmbH Scharnweberstraße 100, D-13405 Berlin-Reinickendorf
Telefon +49 (0)30 41 70 63 76 Fax +49 (0)30 41 70 63 21 E-mail: salesde@repair-care.com

Innovation aus der Praxis

Marktentwicklungen

Seit der Einführung des Window Care Systems im Jahr 1989 hat die nachhaltige Holzverbesserung einen rasanten Aufschwung genommen. Sowohl technisch als auch finanziell können Spezialisten zur Holzverbesserung dem Auftraggeber eine optimale Sicherheit bieten. Sicher wenn es darum geht, das Instandhaltungsbudget langfristig beherrschbar zu machen. In den vergangenen Jahren sammelten wir viele Erfahrungen und Anregungen unserer Anwenderbetriebe. Es bestanden vor allem Wünsche nach größerer Auswahl in Bezug auf Schnelligkeit, Flexibilität und für das Arbeiten unter verschiedenen Temperaturbedingungen. Die Bearbeitungsqualitäten waren selbstverständlich beizubehalten.

Auswahlkriterien des Applikateurs

Mit der neuen Generation der elastischen Epoxidsysteme DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 kommen wir in vollem Umfang den Bedürfnissen des professionellen Applikateurs entgegen. Denn wie das Projekt und die Bedingungen auch sind, mit DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 verfügt der Fachbetrieb in jeder Saison immer über das richtige Material.

Er stimmt die Systemauswahl einfach auf die vier Auswahlkriterien ab:

- die **Schnelligkeit**, mit der das Projekt abgeschlossen werden soll (am gleichen Tag oder später);
- die **Temperaturbedingungen**, unter denen das Projekt durchgeführt wird (hohe oder niedrige Temperaturen);
- der **Umfang** der Reparatur (Volumen, Dicke);
- die **Art** der Holzverbesserung (Rißreparatur und/oder Laminieren).



4
Jahreszeiten

Echte Forschung erbringt überzeugende Sicherheit

Damit wir den praktischen Anforderungen des spezialisierten Anwenderbetriebes entsprechen können, haben wir uns nicht auf dünnes Eis begeben.

Mit einem Team von internationalen Spezialisten, darunter das TNO (niederländisches Institut für angewandte naturwissenschaftliche Forschung), haben wir jahrelang intensiv an der Entwicklung der neuen Epoxidsysteme gearbeitet. Das ganze Sortiment DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 basiert auf dem neuesten Stand der Technik, erreicht höchstes technologisches Niveau. Es wurde durch maßgebende und unabhängige Institute wie das IFT Rosenheim (Institut für Fenster Technik Institut für Fenstertechnik e.V.) sehr erfolgreich getestet.

So haben wir die Reparatur- und Verleimungseigenschaften der neuen Epoxid-Technologie unter extremen Temperaturbedingungen getestet. Diese Arten außergewöhnlicher Situationen kommen immer häufiger vor und können erheblichen Einfluss auf die Verarbeitungseigenschaften und die Beständigkeit der Holzverbesserung haben, einschließlich auf die Anstriche. Die Ergebnisse dieser Tests sind überzeugend: Die Beständigkeit der Reparatur- und Verleimungseigenschaften von DRY FIX®/DRY FLEX® 1, 4 und 16 sind besser als je zuvor. Selbst unter extremen Temperaturbedingungen!

Auch die internationalen Praxistests mit zertifizierten Anwendern bestätigen die Verbesserungen: "Das neue DRY FLEX® hat ein enorm gutes Standvermögen und eine weiter verbesserte Modellierbarkeit. Das Mischen der Komponenten ist auch leichter. Durch eine Skalierung auf den Primerflaschen wird auch hier das Mischen sehr viel einfacher. "Wir haben nun ein 4-Jahreszeiten-Sortiment, das in allen Praxissituationen einsetzbar ist."

Die Praxis ist der Beweis!



Praxisausbildungen mit Wertzuwachs

Qualitätsprodukte allein reichen nicht aus. Die Beständigkeit der Holzverbesserung steht und fällt mit dem fachlichen Können des Anwenders.

Unsere ein- und mehrtägige Praxisausbildungen vermitteln dem Anwender einen umfangreichen Einblick in die Ursachen und die Entstehung von Holzschäden. Hierdurch entsteht die Basis dafür, in der Praxis die richtigen Inspektionen und Bestandsaufnahmen bei Projekten durchzuführen.

Darüber hinaus wird der Handwerker für die verschiedenen Holzverbesserung mit dem REPAIR CARE Systems ausgebildet.

Nach den Ausbildungen können wir projektbezogen auch für eine Startbegleitung sorgen. Zugleich organisieren wir Auffrischkurse, damit die gesammelten Praxiserfahrungen ausgewertet und neue Entwicklungen besprochen werden können. So bleiben die Kenntnisse des Anwenders up to date.

Die Ausbildungen werden mit einem Zertifikat oder Teilnahmebescheinigung abgeschlossen. Außerdem erhält der Teilnehmer einen personsgebundenen Pass mit dem er sich als geprüfter Repair Care Anwender ausweisen kann.

Auch für Auftraggeber und Instandhaltungsberater organisieren wir Praxisausbildungen, wodurch alle Parteien die selben Erkenntnisse gewinnen und die selbe Sprache sprechen können.

Die Ausbildungen finden das ganze Jahr hindurch statt und können auch in Betrieben durchgeführt werden.

Die Zahl von **mehr als 1.000** ausgebildeten Interessenten innerhalb von nur 2 Jahren zeigt, dass das Interesse sowohl bei den Handwerkern als auch bei den Auftraggebern sehr hoch ist.

Denn eine dauerhafte Holzverbesserung ist Facharbeit!



DAS 1 4 16 HOLZREPARATURSYSTEM



PRAKTISCH, SCHNELL UND KOMPLETT

Weitere Informationen finden Sie unter www.repair-care.com



Repair Care International GmbH Scharnweberstraße 100, D-13405 Berlin-Reinickendorf
Telefon +49 (0)30 41 70 63 76 Fax +49 (0)30 41 70 63 21 E-mail: salesde@repair-care.com

DIE NEUE GENERATION DAUERHAFTER REPARATUR- UND LAMINIERUNGSTECHNOLOGIE

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

1

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

4

**DRY FIX®
DRY FLEX®**

16



AUS DER PRAXIS ENTWICKELT

LÖSUNGSMITTELFREI!

NOCH BESSERES STANDVERMÖGEN!

BEWOHNERFREUNDLICH

DURCH UND DURCH GETESTET

PRAKTISCH, SCHNELL UND KOMPLETT

FÜR 4-JAHRESZEITEN-INSTANDHALTUNG

