

Merkblatt Technisches





SIGMA Flexidur Repair 4

(überstreichbar nach 4 Std. bei 20°C)

I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

Produktaussage Holzreparaturmasse auf 2-Komponenten Epoxydharz-Basis für den Einsatz bei

Temperaturen von 0 – 30 °C.

Verwendungszweck Ersatz zerstörter Holzbereiche, Reparatur beschädigter Hölzer, Schließen offener

Holzverbindungen (V- und Brüstungsfugen), Füllen von Holzrissen, Ergänzen von

Aststellen, Astlöchern und/oder Harzkanälen.

Eigenschaften - lösemittelfrei, - einfach und sicher mischbar durch Mischkontrollsystem, - leicht

> zu verarbeiten, - hervorragend modellierbar, - sehr gutes Standvermögen, - nach der Durchtrocknung gute Nachbearbeitung z. B. durch Schleifen, Schaben, Schrauben oder Bohren, – sehr gute Haftung und Langlebigkeit zum Holz im

System mit SIGMA Flexidur Fix, - überstreichbar mit lösemittelhaltigen oder wasserverdünn-

baren Beschichtungsstoffen

Farbtöne Komponente A: blau, Komponente B: ockergelb, Gemischtes Produkt: beige

Verpackungsgröße Set mit zwei Kartuschen (Basiskomponente 300 ml und Härter 100 ml)

II. TECHNISCHE DATEN

Dichte Ca. 1,18 g/cm³

100% Festkörpergehalt

Verbrauch $1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$

Schichtdicke Mindestens 5 mm

Mischungsverhältnis 3 Volumenteile Komponente A: 1 Volumenteil Komponente B

Benutzen Sie die SIGMA ProGold Dosierpistole und dosieren Sie die gewünschte

Menge auf der SIGMA ProGold Mischplatte.

Mischen Sie Komponente A und B sorgfältig bis eine homogene Masse mit gleicher

Farbe entsteht.

Topfzeit Ca. 40 Minuten (durchschnittliche Verarbeitungszeit) bei 65 % rel. Luftfeuchte

und 20 °C

Spachtel (z. B. Trockenbauspachtel) Werkzeug

Verdünnung Darf nicht verdünnt werden.

schleifbar und überstreichbar Nach ca. 4 Stunden (bei 20°C)

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Untergrund- und Umgebungstemperatur

(die Tocknungsdauer verdoppelt sich z.B. bei 10°C Umgebungs- und Untergrundtemperatur)

(Vor der Grundbeschichtung die Oberfläche gründlich schleifen, empfehlenswert

sind Schleifvliese bzw.-gitter mit der Körnung P 80)

ausgehärtet Nach ca. 7 Tagen

Komponente A > 65 °C, Komponente B > 65 °C **Flammpunkt**

1.XX







Technisches Merkblatt



SIGMA Flexidur FX (Haftvermittler zu WK/ZK)

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken, frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen sein. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes darf, gemessen an mehreren Stellen in mind. 5 mm Tiefe, bei Nadelholz 15 % und bei Laubholz 12 % nicht überschreiten. Untergrund und vorhandene Beschichtungen sind auf Tragfähigkeit zu prüfen. Nicht tragfähige Schichten und Altbeschichtungen sind im Bereich der Reparaturstelle zu entfernen. Abgewittertes Holz, Staub und Schmutz sind bis auf das gesunde Holz zu entfernen.

Verarbeitung als Reparaturmasse (Mindestschichtdicke 5 mm):

- Schadhaftes Holz ausfräsen bzw. bis zum gesunden Holz entfernen.
- Anschließend ist die Reparaturstelle gründlich von Spänen und Holzstaub zu reinigen.
- Mit SIGMA Flexidur Repair 4 die Holzkontaktflächen der Reparaturstelle grundieren.
- SIGMA Flexidur Fix nach dem Auftragen mindestens 30 Minuten einwirken lassen.
- In das nasse SIGMA Flexidur Fix innerhalb von 2 Stunden SIGMA Flexidur Repair 4 lagenweise und ohne Lufteinschlüsse einbringen und in die gewünschte Form modellieren.

Verarbeitung als Reparatur- und Klebemasse zum Holzersatz (z. B. neuer Wasserschenkel):

- Schadhafte Holzteile bis zum gesunden Holz entfernen. Anschließend ist die Reparaturstelle gründlich von Spänen und Holzstaub zu reinigen.
- Mit SIGMA Flexidur Fix die Holzkontaktflächen der Reparaturstelle und den Holzersatz grundieren. SIGMA Flexidur Fix nach dem Auftragen mindestens 30 Minuten einwirken lassen.
- Auf das noch feuchte SIGMA Flexidur Fix muss innerhalb von 2 Stunden SIGMA Flexidur Repair 4 als Klebenaht in mindestens 5 mm und maximal 10 mm Schichtdickeaufgebracht werden.

Das neue Holzbauteil ist so anzupassen, dass Lufteinschlüsse in der Klebenaht vermieden werden und die Mindestschichtdicke von 5 mm eingehalten wird. Anschließend ist überschüssiges Material zu glätten oder zu entfernen.

Verarbeitung, schließen offener Holzverbindungen, V- und Brüstungsfugen, (Mindestschichtdicke 5 mm):

- Offene Holzverbindungen bzw. schadhaftes Holz ausfräsen bzw. bis zum gesunden Holz entfernen. Anschließend ist die Reparaturstelle gründlich von Spänen und Holzstaub zu reinigen.
- Mit SIGMA Flexidur Fix die Holzkontaktflächen der Reparaturstelle grundieren.
- SIGMA Flexidur Fix nach dem Auftragen mindestens 30 Minuten einwirken lassen.
- In das noch feuchte SIGMA Flexidur Fix innerhalb von 2 Stunden SIGMA Flexidur Repair 4 lagenweise und ohne Lufteinschlüsse einbringen und in die gewünschte Form modellieren.

Verarbeitung als Rissverfüllung, (Mindestschichtdicke 5mm):

- Risse ausreichend ausfräsen. Anschließend ist die Frässtelle gründlich von Spänen und Holzstaub zu reinigen.
- Mit SIGMA Flexidur Fix die Holzkontaktflächen der Reparaturstelle grundieren.
- SIGMA Flexidur Fix nach dem Auftragen mindestens 30 Minuten einwirken lassen.
- In das noch feuchte SIGMA Flexidur Fix innerhalb von 2 Stunden SIGMA Flexidur Repair 4 lagenweise und ohne Lufteinschlüsse einbringen und in die gewünschte Form modellieren.

Weiterbehandlung der reparierten Flächen:

Hinweis: Beim Einsatz von weißen oder hell getönten lösemittelhaltigen Lacken auf SIGMA Flexidur Repair 4 ist die Grundbeschichtung mit SIGMA Allgrund auszuführen um Verfärbungen der Beschichtung vorzubeugen. Grundsätzlich können die SIGMA Flexidur Produkte, nach gründlichem Zwischenschliff, mit allen lösemittelund wasserverdünnbaren SIGMA COATINGS Lacken und Lasuren überarbeitet werden (bitte das jeweilige TM beachten).

Anmerkung: Das Reparatursystem muss auf die technische Möglichkeiten der Systeme und die gestellten Anforderungen abgestimmt sein. Für ein optimales Ergebnis ist eine fachkundige Inspektion und technische Beratung erforderlich.





PPG Coatings Deutschland GmbH An der Halde 1 D-44805 Bochum Tel. (02 34) 8 69-0 Fax (02 34) 8 69-3 58 www.sigmacoatings.de



Technisches Merkblatt



III. VERARBEITUNGSHINWEISE

Maschinen- / Werkzeugempfehlung:

- Holzfräsarbeiten: Suhner USC 25 R (optimal mit flexibler Welle und Fräsaufsatz

FH 7 und Schleifaufsatz WI 7)

- Schleifarbeiten: Delta Schleifer von Fein oder Festool

- Holzsägearbeiten: Fein Supercut

- Lackentfernung: Steinel Heißluftfön HG 2310 LCD - Dosieren (SIGMA Flexidur Fix): ProGold Mischbecher

- Dosieren (SIGMA Flexidur Repair 4, Repair 16, Repair 1, WoodSeal): ProGold 2K

- Mischen: ProGold Mischbrett

- Spachtel: Techno Trockenbau Spachtel 910391 - 910396

Hautschutz ProGold Nitril Handschuhe

IV. Sonstige Hinweise

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit SIGMA ProGold Reinigungstüchern.

Verarbeitungs-, Umluft- und Untergrundtemperatur mindestens 0 bis

maximal 30 °C.

Maximale relative Luftfeuchte 85%.

Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Besonders zu beachten VOB/C DIN 18 363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden

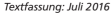
Arbeitsbereiche.

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem

Sicherheitsdatenblatt.

Produkt-Code RE 1

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.







1.XX



