

ARDEX FB

Gießharz

Epoxidharz-Basis

Zum kraftschlüssigen Verbund von Rissen in Estrichen und anderem Untergrund

Als Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel oder Beton

Hochfließfähig

Hervorragendes Eindringvermögen

Hersteller mit zertifiziertem QM/UM-System nach DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH 58430 Witten · Postfach 61 20 DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 2302/664-0 Fax: +49 (0) 2302/664-240 kundendienst@ardex.de www.ardex.de

ARDEX FB

Gießharz

Anwendungsbereich:

Vergießen, Verdübeln und kraftschlüssiges Verbinden von Rissen und Scheinfugen (eingeschnittene Fugen) in Estrichen – auch Heizestrichen – und anderem Untergrund.

Haftbrücke zwischen Untergrund und Frischmörtel, Altund Neubeton.

Für außen und innen.

Art:

ARDEX FB Gießharz besteht aus der grauen Epoxidharz-Komponente F und der klaren Härter-Komponente B. Zur Verarbeitung werden die beiden mengenmäßig aufeinander abgestimmten Komponenten gründlich vermischt.

Verarbeitungszeit: ca. 90 Minuten bei Temperaturen von $+18^{\circ}\text{C}$ bis 20 $^{\circ}\text{C}$.

Mechanische Belastbarkeit: nach ca. 24 Stunden.

Verarbeitung:

Härter-Komponente B in die Dose mit Harz-Komponente F geben und mit einem Holzspan zum schlierenfreien ARDEX FB Gießharz mischen. ARDEX FB Gießharz ist ca. 90 Minuten im Temperaturbereich von +18°C bis 20°C verarbeitbar. Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Risse und Scheinfugen im Untergrund oder im Estrich durch Aufschneiden erweitern, anschließend Staub absaugen oder ausblasen, gegebenenfalls durch Einlegen von Baustahlstäben quer zum Rissverlauf sichern und mit ARDEX FB Gießharz ausfüllen.

Feine Risse bis zu 2/3 der Estrichdicke anbohren und Risse und Bohrlöcher mit ARDEX FB Gießharz füllen. Hierbei ist zu beachten, dass die Richtung der Bohrlöcher mit einem Mindestdurchmesser von 12 mm stets dem Verlauf des Risses folgt und die Lochlaibungen vor dem Einfüllen von ARDEX FB Gießharz von Staub gesäubert werden müssen. Die Dübel sind gegebenenfalls in einem Abstand von 10 cm zu setzen. Risse und Bohrlöcher durch Nachgießen von ARDEX FB Gießharz gefüllt halten.

Für Risse über 5 mm Breite und Ausbruchstellen größer als 15 mm kann ARDEX FB Gießharz zur Viskositätserhöhung mit Quarzsand oder Pulver von Unterboden-Spachtelmassen oder Dünnbettmörteln gefüllt werden. Die frischen Reparaturstellen werden zum Erzielen einer Haftbrücke mit Quarzsand abgestreut.

Als Haftbrücke zwischen Alt- und Neubeton bzw. Untergrund und frischem Estrichmörtel wird ARDEX FB Gießharz mit einem Spachtel auf dem Untergrund dünnschichtig aufgetragen. In den frischen Gießharz-Auftrag wird der Frischmörtel eingebracht.

Der Untergrund kann feucht oder trocken, er muss aber fest und frei von Wachs, Öl, Staub und anderen Trennmitteln sein.

In Zweifelsfällen Probearbeiten durchführen.

ARDEX FB Gießharz bei Temperaturen von über +5°C verarbeiten.

Hinweis:

Komponente Harz:

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß regionalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß internationalen Vorschriften entsorgen.

Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Komponente Härter:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß regionalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter gemäß internationalen Vorschriften entsorgen.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. GISCODE RE 1 = lösemittelfrei

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis: ist durch das Gebinde vorgegeben

Frischgewicht

des Mörtels: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf: Der Materialbedarf richtet sich

> nach Breite und Tiefe der Risse, Fugen und Bohrlöcher und kann bis zu 300 g pro Meter betragen. Als Haftbrücke wird ca. 1kg/m2 ARDEX FB Gießharz benötigt.

Verarbeitungszeit

(+20°C): ca. 90 Min. Belastbarkeit: nach 1 Tag

Druckfestigkeit: nach 1 Tag ca. 40 N/mm2

nach 3 Tagen ca. 50 N/mm2 nach 7 Tagen ca. 55 N/mm2 nach 28 Tagen ca. 65 N/mm2

Biegezugfestigkeit: nach 1 Tag ca. 25 N/mm2 nach 3 Tagen ca. 30 N/mm2 nach 7 Tagen ca. 35 N/mm2 nach 28 Tagen ca. 35 N/mm2

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente Harz:

GHS07 "reizend, GHS09 "umweltschädlich", Signalwort: Achtung

Komponente Härter:

GHSO5 "ätzend", GHSO7 "reizend", GHS08 "gesundheitsschädlich", GHS09 "umweltschädlich", Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung

nach GGVSEB/ADR: Komponente Harz: Klasse 9,

UN 3082, III, umweltgefährdender

Stoff, flüssig, n.a.g

Komponente Härter: Klasse 8, UN 2735, III, Amine, flüssig, n.a.g

Abpackung:

Gesamtinhalt 4 kg netto

Dosen

Gesamtinhalt 1 kg netto. gepackt zu 10 Stück

Lagerung: in trockenen Räumen.

ARDEX FB Gießharz ist in

originalverschlossenen Gebinden 1 Jahr lagerfähig. Ein Ansteifen der Harz-Komponente F während der Lagerung ist ohne Bedeutung für die Qualität des ARDEX FB Gießharzes und kann durch Erwärmen der Gebinde vor dem Mischen aufgehoben werden.