

PRODUKT-Information

Gewerbestraße 8 27637 Nordholz TEL 04741-603620 FAX 04741-603625

BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 (FLEX) Art.-Nr.: E0303-0000

Eigenschaften und Anwendungsbereiche: BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 verbessert die Haftung zwischen Beton- und Estrichuntergründe für Folgeschichten aus reaktiven, lösungsmittelfreien Kunstharzen, Kunstharzmörtel oder Reparaturmassen, Beton, Estrich, Zementputz, Asphalt (flex). Sie wird eingesetzt als Haftbrücke für Fließspachtelböden. Ausgleichs schichten mit EP-Verlaufmörtel und lokale Betonreparaturen mit Kunstharzmörtel, zur Verbindung von Alt-/Neubeton und Altbeton/Estrich.

BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 haftet aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung hervorragend auf allen mineralischen Untergründen. Dabei ist das ausgezeichnete Benetzungsvermögen zum Untergrund ein wesentliches Eigenschaftsmerkmal.

Hohe Luftfeuchtigkeit und Temperaturen bis zu 5℃ beeinflussen den Härtungsverlauf nicht qualitätsmindernd. Die kraftschlüssige Verklebung zwischen Untergrund (Abreißfestigkeit mindestens 1,5 N/mm²), Beschichtung, Beton, Estrich, Zementputz oder Asphalt (flex) ist größer als die Zugfestigkeit der hydraulisch abbindenden Werkstoffe, die auf der "Verklebungsschicht" aufgetragen werden.

Die ausgehärtete BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 ist stoß- und schlagfest, chemikalienbeständig, bei entsprechender Schichtdicke wasserundurchlässig, ölund fettbeständig, belastbar durch Benzin und Kerosin.

BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 ist auf der Basis eines 100%igen, reaktiven Epoxidharzes mit einem feuchtigkeitsunempfindlichen, modifizierten Polyaminhärter formuliert. Es ist ungefüllt, flüssig, benetzungsaktiv.



BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 (FLEX)

Art.-Nr.: E0303-0000

Gewerbestraße 8 27637 Nordholz TEL 04741-603620 FAX 04741-603625

Technische Daten:

Basis: EPOXIDHARZ

Anwendungsbereiche: Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen

Beständigkeit: gute Chemikalienbeständigkeit

Farbtöne: transparent – gelblich -

Glanzgrad: glänzend

Lieferungsviskosität: 2800 mPas incl. Härter

Verdünnung: BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 wird unverdünnt

verarbeitet.

Mischungsverhältnis: 100 Gew. Teile BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50

Stammkomp. (Komp. A)

zu 60 Gew. Teile Härter (Komp. B)

Topfzeit: 15 Min. bei 100 g-Ansatz und 20℃

Größere Mengen sowie höhere Temperaturen verkürzen

die Topfzeit!

Mindestverarbeitungs-

Temperatur:

Nicht unter +5℃, mind. +3℃ über Taupunktgrenze vo n

der Materialapplikation bis zur Aushärtung.

Festkörpervolumen: 86 ltr/100 kg

Festkörpervolumen %: 96

Dichte: 1,1 kg/ltr bei 20℃ gem. DIN 53217, incl. H ärter

Praxisverbrauch: ca. 500 g/m²

ca. 300-400 g/m² bei Asphalt (flex) Die vorgenannten Werte beruhen auf

Praxiserfahrungen. Sie können nach oben und unten schwanken, da sie abhängig von Oberflächenstruktur,

Rauhigkeit, verwendetem Applikationsmittel, Saugfähigkeit des Untergrundes, etc. sind.

Trocknung/Härtung: 20℃/65% rel. Luftfeuchtigkeit

begehbar : nach 6 Std. mechanisch voll belastbar : nach 24 Std. chemisch voll belastbar : nach 7 Tagen



BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 (FLEX)

Art.-Nr.: E0303-0000

Gewerbestraße 8 27637 Nordholz TEL 04741-603620 FAX 04741-603625

Kennzeichnung:

Härter gem. GefStoffV: siehe Sicherheitsdatenblatt

gem. VdF: siehe Sicherheitsdatenblatt

Stamm gem. GefStoffV: siehe Sicherheitsdatenblatt

gem. VdF: siehe Sicherheitsdatenblatt

Gefahrenstoffverordnung: Die Kennzeichnung nach gesetzlicher Vorschrift

unterliegt ständiger Anpassung.

Das Etikett entspricht dem aktuellen Stand

Sicherheit am Arbeitsplatz: Hinweise Sicherheitsratschläge auf dem Etikett

beachten.

Untergrundvorbehandlung und –beschaffenheit:

Der Untergrund muss sauber und trocken, sowie griffig und fest sein. Lose und haftungsmindernde Bestandteile müssen entfernt werden, z.B. durch Fräsen oder Blastrac-Kugelstrahlen. Öl- und Fettrückstände sind durch Flammstrahlen zu entfernen bzw. großflächig bis zum unverseuchten Substraktkern auszustemmen.

Verarbeitung: Es darf nur soviel Material angerührt werden, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Stammkomponente und Härter entsprechend dem angegebenen Mischungsverhältnis gründlich miteinander vermischen (mittels langsam laufendem Rührwerk mit Spiral- oder Kreuzquirl). Es ist darauf zu achten, dass auch die Rand- und Bodenbereiche erfasst werden. Das Material sollte anschließend in ein anderes Gefäß umgefüllt und dort nochmals vermischt werden, um so eine völlig homogene Mischung zu gewährleisten.

Das Material ist nach dem Mischen verarbeitungsfertig und wird mittels Lammfellrolle bzw. Kaupp/Duoflexspachtel aufgetragen.

Bei porösen, gerissenen sowie unebenen Untergründen wird BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 als Kratzspachtel formuliert. Hierzu wird die Mischung 1:1 nach Gew.-Teilen mit Quarzsand H 31 versetzt, homogen vermischt und mittels Kauppspachtel oder Glättkelle aufgetragen.

aufgetragen.

Zum Einbetten von z.B. zusätzlich Panzergewebe wird die BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 durch Einrühren von ca. 10-15% Stellmittel S thixotropiert.



BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 (FLEX)

Art.-Nr.: E0303-0000

Gewerbestraße 8 27637 Nordholz TEL 04741-603620 FAX 04741-603625

BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 wird als haftvermittelnde Grundschicht im Zuge weiterer Schichtapplikationen nach dem Auftragen ganzflächig mit Quarzsand eingestreut, alternativ kann die Folgeschicht nass in nass eingearbeitet werden. Nach

Härtung der Haftbrücke ungebundenen Quarzsand abfegen oder maschinell absaugen.

Beschichtungsaufbau: 1 x BETOFLOOR-Grundierung ANB-L 50 mit

Quarzsandeinstreuung F32/o. Quarzsand H31 <u>alternativ</u> bei ausgeprägten Unebenheiten

KRATZSPACHTELUNG aus ANB-L 50-Bindemittel

und Quarzsand H31 im Verhältnis 1:1 mit

Quarzsandeinstreuung H31.

Ohne Quarzsandeinstreuung muss die Folgeschicht auf das noch nicht erhärtete Material aufgebracht werden.

Folgeaufbau nach Wahl.

Hinweis: Das Produkt härtet bei höheren Temperaturen

entsprechenden schneller. Die Topfzeit verkürzt sich durch höhere Temperatur und größere Masse. Bereits reagiertes, zäh werdendes Material darf keinesfalls

verdünnt und weiterverarbeitet werden.

Lagerfähigkeit: Unvermischt und in fest verschlossenen Gebinde

mindestens 12 Monate haltbar. Bei Temperaturen zwischen 10℃ – 20℃ lagern und vor Feuchtigkeit

schützen.

Werkzeug/Gerätereinigung: sofort nach Gebrauch mit SAPO-Verdünnung 911

Vorgenannte Angaben entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen bzw. langjährigen Erfahrungen und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe. Bei der Vielfalt der Verarbeitungs- und Applikationsverfahren sind sie jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit für uns und entbinden den Verarbeiter nicht davon, die genannten Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen.

Hiermit verlieren alle früheren Produkt-Informationen ihre Gültigkeit. Im übrigen gelten unsere Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.