

Trazino® Fe 103 D Grundierung

1 Komp. Universal-Kunststoff, halbtransparent zum Härten und Isolieren

Produktbeschreibung:

Trazino-Grundierung FE 103 D ist ein lösemittelhaltiger, verarbeitungsfertiger, diffusionsoffener Einkomponenten-Reaktionskunststoff auf Polyurethanbasis. Grundierung Fe 103 D erhärtet unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu hoch abriebfesten, zäherten und leicht zu reinigenden Filmen oder Schichten. Grundierung Fe 103 D dringt gut in die Oberflächenebene von Bauwerksflächen aus Beton, Asphalt, Zementestrich oder Zementputz ein und bewirkt eine spürbare Stabilisierung und Verfestigung, bleibt jedoch wasserdampfdurchlässig. Grundierung Fe 103 D ist diffusionsfähig bei bis zu 11 % Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund.

Anwendung:

Wird als Haftgrundierung für Trazino-Superlux D mit der Rolle in 1-2 Schichten auf den sandgestrahlten, kugelgestrahlten, flämmgeschälten, gefrästen oder geschliffenen Untergrund aufgerollt und im Überschuss mit Granulat abgesandet.

Fe 103 D kann mit Trazino-Feinzuschlag gefüllt und als Kratzspachtelgrundierung auf Fliesen und rauhen Untergründen eingesetzt werden.

Erforderliches Flächengewebe kann direkt in die nasse Schicht eingelegt und blasenfrei angedrückt werden. Die fertige Fläche immer im Überschuss mit Trazino-Granulat 0,00 - 0,05 abstreuen.

Farbton: gelblich-braun/transparent,
nicht pigmentiert

Verbrauch: ca. 200 - 500 g/qm
je nach Bodenbeschaffenheit /
Saugfähigkeit

Lieferform: 1 kg, 4 kg, 10 kg Gebinde

Verarbeitungs-

Temperatur: mindestens + 10 °C

Begehbar: 6 Std. bei 20 °C

Überarbeitbar: 12 Std. bei 20 °C

Lagerfähigkeit: Bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Originalgebinden ca. 6 Monate. Grundierung Fe 103 D ist feuchtigkeitsempfindlich und muss daher stets in dicht verschlossenen Gebinden aufbewahrt werden.

Physiologisches Verhalten und Schutzmaßnahmen:

Trazino-Grundierung Fe 103 D ist nach der Aushärtung physiologisch einwandfrei. Die Grundierung ist reizend. Sie enthält Isocyanate und Lösungsmittel. Es empfiehlt sich, beim Arbeiten Chemikalien- / lösemittelbeständige Handschuhe und eine Schutzbrille zu tragen. Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei der Verarbeitung für Frischluft sorgen, ggf. ein geeignetes Atemschutzgerät tragen. Ferner verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter und auf die Merkblätter MO 44 und MO 17 der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.