

Trazino® Fe 101 Grundierung

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

Produktbeschreibung:

Trazino-Grundierung Fe 101 ist ein lösemittelhaltiger, verarbeitungsfertiger Einkomponenten-Reaktionskunststoff auf Polyurethanbasis. Grundierung Fe 101 erhärtet unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu hoch abriebfesten, zäharten und leicht zu reinigenden Filmen oder Schichten. Grundierung Fe 101 dringt gut in die Oberflächenschicht von Bauwerksflächen aus Beton, Zementestrich oder Zementputz ein und bewirkt eine spürbare Stabilisierung und Verfestigung.

Anwendung:

Als Haftgrundierung für Trazino-lux, Trazino-Superlux, SV-Chemolith 3 KD compur und Trazino-Kunststoff 2 KD compur L.

Zur Oberflächenvergütung, als Imprägnierung und Versiegelung für stark beanspruchte Beton- und Estrichflächen, wie z. B. in Produktions- und Lagerhallen, in Parkhäusern, Flugzeugwartungshallen, Kfz-Werkstätten etc.

Beton- oder Estrichflächen werden durch eine ordnungsgemäße Vergütung mit Trazino-Grundierung Fe 101 hoch verschleißfest und vollkommen staubfrei.

Farbton: gelblich-braun/transparent, nicht pigmentiert

Materialverbrauch: ca. 150–400 g/qm je nach Einsatzzweck

Lieferform: 30-kg-, 10-kg-, 4-kg-Kannen

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 10 °C

Dichte: ca. 0,99 g/cm³

Belastbarkeit: nach 24 Stunden bei 20 °C. Ausgehärtete Filme erreichen eine Pendelhärte von ca. 170 Sekunden (DIN 53517) bei einer Filmdicke von 40 µm. Der Abrieb beträgt ca. 5 mg (nach Taber-Abraser CS 10/1000 Umdr./1000 g.)

Lagerfähigkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Originalgebinden ca. 6 Monate. Grundierung Fe 101 ist feuchtigkeitsempfindlich und muss daher stets in dicht verschlossenen Gebinden aufbewahrt werden.

Festkörpervolumen: ca. 50 %

Chemikalien- und Lösemittelbeständigkeit:

		Veränderung der Oberfläche	Art der Veränderung
Ameisensäure	10%ig	8 Tage	Bläschen
Milchsäure	25%ig	i. O.	–
Zitronensäure	10%ig	i. O.	–
Essigsäure	10%ig	10 Tage	Bläschen
Salzsäure	10%ig	i. O.	–
Salpetersäure	10%ig	i. O.	–
Schwefelsäure	10%ig	i. O.	–
Ammoniak	10%ig	20 Tage	Bläschen
Sodalösung	20%ig	i. O.	–
Superbenzin		i. O.	–
Kresol		5 Tage	zerstört
Xylol		i. O.	–
Methylenchlorid		1 Tag	zerstört
Ethylglykolacetat		i. O.	–
Aceton		10 Tage	erweicht
Dest. Wasser, Leitungswasser, Meerwasser		i. O.	–

Das Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten, ferner die Merkblätter der Berufsgenossenschaft Chemie „Isocyanate“ (MO44) und Lösemittel (MO17).

