

Trazino[®]-Superlux D für Balkone

UV-beständiger diffusionsoffener 3-Komp.-Kunststoff, lösemittelhaltig

Produktbeschreibung:

Trazino-Superlux D ist ein diffusionsoffener, pigmentierter 3-Komponenten-Kunststoff. Das System ist leicht gefüllt, besitzt egalisierende Eigenschaften und kann bis zu einer max. Feuchtigkeit von 12 % im Untergrund verarbeitet werden.

Anwendung:

Trazino-Superlux D findet Anwendung auf **Balkonen oder Terrassen** mit festliegenden Fliesen, Beton, Asphalt, Zementestrich usw. Härtet in beliebiger Schichtstärke aus.

Trazino-Superlux D kann in Abhängigkeit der aufzutragenden Schichtstärke mit Quarzsand (siehe Mischungsverhältnis) vermischt werden, wodurch die Druckfestigkeit und die mechanische Belastbarkeit enorm gesteigert wird und schnell und sicher hohe Schichtstärken verarbeitet werden können.

Durch Einstreuen von Trazino-Flocken in die verlegte, aber noch nicht erhärtete Beschichtung werden dekorative Fußbodenbeschichtungen hergestellt. Grundsätzlich müssen die Beschichtungen, ob uni oder beflockt, mit Siegel FE 107 D glatt oder rutschhemmend versiegelt werden.

Technische Daten:

Farben: **Nr. 21 hellgrau**
Nr. 23 beige
Nr. 25 dunkelrot
Nr. 26 moosgrün
Nr. 28 anthrazit
Nr. AW altweiß
Nr. DP graubeige
oder nach RAL

Mischungsverhältnis: 5 : 1 : 3 nach Gewichtsteilen
Materialverbrauch: ca. 2700 g/qm Normalschicht
Lieferform: 30-kg-, 18-kg-, 9-kg-Gebinde
Verarbeitungszeit: ca. 30–40 Minuten
je nach Ansatzgröße bei 20 °C
Topfzeit: max. 15 Minuten
Belastbar: nach 24 Stunden bei 20 °C,
chem. und mech. nach 7 Tagen
Lagerfähigkeit: in gut geschlossenen Originalgebinden und in trockenen Räumen ca. 1/2 Jahr

Untergrund:

Im Allgemeinen müssen zementgebundene Flächen trocken, tragfähig, feingriffig, frei von Schlempe, Staub und losen Teilen sein, ferner frei von Öl, Fett und sonstigen Verunreinigungen, die als Trennschichten wirken können.

Falls erforderlich: Untergrund sandstrahlen, kugelstrahlen, flämmschälen, fräsen oder diamantschleifen. Max. zulässige Restfeuchte des Untergrundes 12 %. Die Haftfestigkeit des Betons muss mindestens 1,5 N/mm² betragen.



Trazino®-Superlux D

Asphaltflächen müssen tragfähig, trocken, frei von losen Teilen und ausschitzenden Verschnittmitteln, staub-, öl- und fettfrei sein, ferner muss ca. 75 % der Fläche aus freiliegendem Zuschlag bestehen.

Verarbeitung:

Poröse Untergründe, z. B. Beton, Estrich, Holz etc. mit Trazino-Grundierung Fe 103 D vorstreichen und ca. 6 bis max. 16 Stunden aushärten lassen. Verbrauch ca. 150–300 g/qm, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Asphaltflächen ebenfalls mit Trazino-Grundierung Fe 103 D vorstreichen.

Nach dem Grundieren werden die Ränder und Abkantungen mit Gewebe armiert. Die gesamte Fläche wird dann mit Trazino-Elastikschicht vorgezogen, mit Trazino-Laminat armiert und mit Trazino-Elastik nachbeschichtet. Verbrauch ca. 2000 g Trazino-Elastik.

Trazino-Superlux D wird im abgestimmten Mischungsverhältnis (5 Tl. Stammkomponente, 1 Tl. Härter und 3 Tl. Zuschlag) geliefert. Die Härterkomponente wird restlos in die Stammkomponente eingerührt, danach wird der Zuschlag zugegeben. Das Durchmischen der Komponenten erfolgt zweckmäßigerweise mit einem mechanischen Rührwerk bei max. 300 Upm. Sehr gründlich mischen. Auf gleichmäßige Verteilung der Komponenten achten. Es wird so lange gerührt, bis die Mischung homogen ist (ca. 5 Min.). Nicht aus dem Liefergebilde verarbeiten! Umfüllen in ein sauberes Gefäß und nochmals sorgfältig durchrühren.

Das gemischte Material aufgießen und mittels Zahnpachtel verteilen. Kurzes Abrollen mit der Stachel-

walze (oder gelochten Mohairrolle) beseitigt Oberflächenbläschen (eingerührte Luft) und egalisiert.

Falls eine marmorierte Oberfläche gewünscht wird:

In die frische Grundsicht Trazino-Flocken einstreuen (ca. 80–100 g/qm). Flocken von Hand in jeweils kleinen Mengen in die Luft werfen und breit gestreut herabregnen lassen. Nach Härtung der Grundsicht (in der Regel am nächsten Tag) werden die Flächen 1 bis 2 mal dünn und gleichmäßig mit Trazino-Versiegelung FE 107 D überzogen. Auftragsmenge ca. 200–250 g/qm pro Auftrag, jeweilige Trocknungszeit ca. 2–6 Stunden.

Physiologisches Verhalten und Schutzmaßnahmen:

Trazino-Superlux D ist nach der Aushärtung physiologisch einwandfrei.

Stamm und Härter sind reizend, daher erfordert die Handhabung der Produkte besondere Sorgfalt. Die Sicherheits- und Risikoangaben auf dem Gebinde sind zu beachten.

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Wir empfehlen das Tragen von Schutzhandschuhen, Schutzbrille und geschlossener Arbeitskleidung. Bei Berührung mit den Augen muss gründlich mit Wasser abgespült und ein Arzt konsultiert werden. Spritzer auf der Haut müssen sofort mit Wasser und Seife abgewaschen werden.

Ferner verweisen wir auf die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter und auf das Merkblatt MO44 der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.