



## Lösemittelfreie, wasserverdünnbare Zwischenbeschichtung für Glasgewebe

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Pigmentierte Zwischenbeschichtung auf DinoTex-Glasgeweben vor nachfolgenden Schlussbeschichtungen mit Dinova Dispersionsfarben.

#### Eigenschaften

- ☒ Gleichmäßiger Verlauf, schlämmt Gewebestrukturen nicht zu.
- ☒ Schlussbeschichtung sackt nicht ein, sondern trocknet gleichmäßig flächenschön auf
- ☒ Egalisiert die Saugfähigkeit des Gewebes, dadurch Materialeinsparung bei der Schlussbeschichtung
- ☒ Schwer entflammbar nach DIN 4102, B 1
- ☒ Wasserverdünnbar, umweltverträglich und geruchsarm
- ☒ Lösemittelfrei

#### Werkstofftyp

Spezial-Grundierfarbe mit Kunstharz-Dispersion als Bindemittelbasis.

#### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

#### Farbton

Weiß. Mit DinoColor-Vollton- und Abtönfarben bis max. 5 % abtönbar, kräftige Farbtöne auf Anfrage auch werkseits lieferbar.

#### Physikalische Kennwerte

Dichte: 1,59 kg/l

### Verarbeitungshinweise

#### Beschichtungsaufbau

DinoGewebegrund LF, auf den Farbton der Schlussbeschichtung abgetönt, mit ca. 5 % Wasser verdünnen und mit einer Lammfellrolle auf das verlegte und getrocknete Gewebe gleichmäßig auftragen. Nach guter Durchtrocknung erfolgt die Schlussbeschichtung mit Dinova-Werkstoffen.

#### Verarbeitung

Streichen oder rollen.

#### Trockenzeit

Überstreichbar nach ca. 6 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Durchtrocknung nach 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

#### Verbrauch

- ☒ Fein strukturierte Gewebe: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>
- ☒ Mittel strukturierte Gewebe: ca. 180 – 200 ml/m<sup>2</sup>
- ☒ Grob strukturierte Gewebe: ca. 210 – 260 ml/m<sup>2</sup>

#### Lieferform

12,5-Liter-KU-Gebinde

### Untergrundvorbehandlung

Die zu bearbeitenden Flächen müssen trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 10 ebenfalls berücksichtigen.

### Beachten

#### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebände fest verschlossen aufbewahren.

#### Bitte beachten

Verarbeitung nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

WGK: 1, Produkt-Code M-DF01, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.

Stand: Januar 2012