

novafloor 1305

tedema@novafloor 1305

Lösemittelhaltiges, luftfeuchtigkeitshärtendes 2-K-System
auf Polyurethanbasis.
Haftgrundierung.

Eigenschaften und Vorteile

Hervorragender Verbund von EP-Grundierungen
zu Polyurethan-Folgeschichten.
Besonders schnelle Trockenzeit auch bei tiefen
Temperaturen.

Anwendungsbereiche

Hauptanwendungsgebiet als Haftgrundierung
unter tedema@novafloor 1450.

Technische Daten

Art.-Nr Farbton Lieferform

130529 farblos 10 –kg-Kombigebinde

Mischungsverhältnis (A:B) 10:1 Gew -Teile

Dichte¹
DIN 53217 ca.0,96 g/cm³

Viskosität¹
im Rotationsviskosimeter
DIN 53214 ca.1200 mPas

Festkörpergehalt ca.53 %

Lagerung Trocken, >10 –30 °C; direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. In ungeöffneter Originalverpackung 6 Monate haltbar

Untergrund

Abreißfestigkeit i.M. $\geq 1,5$ N/mm²
(Kleinster Einzelwert $\geq 1,0$ N/mm²)

Untergrundtemperatur ≥ 1 °C und 3 °C über Taupunkt

Verarbeitung

Max.rel.Luftfeuchtigkeit min.40 %,max.85 %

Verarbeitungszeit ca.30 –60 min., je nach Temperatur und Luftfeuchtegehalt

Verarbeitungstemperatur 1 –30 °C

Überarbeitbar¹
rel.Luftfeuchtigkeit nach 30 Minuten 50 %

Reinigung der Geräte

Bei jeder Arbeitsunterbrechung mit tedema@novafloor Verdünnung.

novafloor 1305

Verbrauch

- Haftgrundierung (gem.ZTV-BEL-B 3)

tedema@novafloor 1305 ca.100 g/m²

- Dichtungsschicht

tedema@novafloor 1450 ca. 2,0 kg/m² (bei 2 mm Schichtdicke,
ohne Rauhtiefenzuschlag)

Entsorgung

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

1

Bei 23 °C. Verarbeitungs- und Trockenzeiten verlängern sich bei niedrigen Temperaturen.

Schutzmaßnahmen,
Produktkennzeichnung und Entsorgung

tedema@novafloor 1305 ist nach dem Aushärten physiologisch unbedenklich. Weitere Hinweise zu Schutzmaßnahmen, Produktkennzeichnung und Entsorgung enthält das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Allgemeine Hinweise

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall.

Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.