

NEOLUX

NF200 TITANFLEX

Wasserbasierte 2K-Versiegelung für elastische Böden

EINSATZBEREICHE:

NF200 Titanflex ist geeignet für die Versiegelung von Vinyl, PVC, CV, Linoleum, Kautschuk mit glatter, bzw. leicht strukturierter Oberfläche, werkseitig PU-vergütete elastische Bodenbeläge.

**EIGENSCHAFTEN:**

- ▶ sehr guter Langzeitschutz
- ▶ hervorragende Wiederanschmutzungsbeständigkeit
- ▶ erleichtert die Unterhaltsreinigung

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Kanister
Gebindegröße:	5,5 l
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Verbrauch:	Wohnbereich: ca. 50 g/m ² Objektbereich: ca. 100-120 g/m ²
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Topfzeit:	ca. 60 Minuten
Trocknungszeit:	Begehbar nach ca. 12 Stunden* Endhärte nach ca. 7 Tagen*
Bodentemperatur	> 15 °C

*Bei Normklima (20°C und 50% rel. LF)

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der zu versiegelnde Bodenbelag muss vor der NF200 Beschichtung je nach Zustand des Bodens, mit einem Neopur Abrasive Pad gründlich maschinell mit einer Einscheibenmaschine und NR01 Grundreiniger gereinigt werden. Anschließend ist der Boden mehrmals mit klarem Wasser und einem weiteren, sauberen Neopur Abrasive Pad zu neutralisieren und vollständig trocknen zu lassen. Der Bodenbelag muss sauber, trocken und vollständig frei von Trennmitteln sein. Entfernbare werkseitig aufgebracht Pflegefinish muss vollständig entfernt werden.

VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Den Lack und den Härter auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor Gebrauch gründlich aufschütteln.
2. Komponente B dem Lack zufügen. Anschließend den Kanister sofort verschließen und durch mindestens 1 Minute langes intensives Schütteln gründlich vermischen. Alternativ kann der Lack auch in einen sauberen Siegeleimer NT650 gefüllt werden und die Härterkomponente zugegeben werden und sofort mit einem geeigneten Rührgerät gründlich gemischt werden. Nach dem Schütteln/Rühren muss die NF200 Mischung offen 5 Minuten ruhen, um Lufteinschlüsse zu vermeiden.
3. Die NF200 Mischung gleichmäßig mit einer neuen Microstar-Rolle NT111 auftragen. Das Material ist dabei in Querrichtung zu verteilen und unmittelbar im 90° Winkel in Längsrichtung gleichmäßig zu verschlichten. WICHTIG: Pfützenbildung und Ansätze müssen vermieden werden.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- ▶ Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Für ausreichende Belüftung sorgen, Zugluft und direkte Sonnenbestrahlung vermeiden, Fußbodenheizung rechtzeitig ausschalten.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Die angemischte Lackmischung darf nicht mehr dicht verschlossen werden - Berstgefahr!
- ▶ Um einen Glanzunterschied zu vermeiden, ist unbedingt auf Chargengleichheit beim Einsatz mehrerer Gebinde zu achten!
- ▶ Der Härter darf nicht in Kontakt mit Feuchtigkeit kommen. Angebrochene Gebinde sofort nach Produktentnahme wieder dicht verschließen.
- ▶ Angemischten Lack vor dem Aufbringen sorgfältig durchsieben um Festkörpereinschlüsse auf der Fläche zu vermeiden.

- ▶ Durch mechanische Einflüsse während der Nutzung kann die NF200 Titanflex-Beschichtung abgenutzt, verkratzt, oder beschädigt werden. Durch diese Verschleißerscheinungen kann eine teilweise oder vollflächige Sanierung erforderlich werden.
- ▶ Bestimmte Flecken, wie z.B. Haarfärbemittel, farbgebende Wunddesinfektionsmittel etc. sind unmittelbar zu entfernen, da diese sich bereits bei kurzer Einwirkzeit auf der Oberfläche festsetzen und dann nur noch schwierig, bzw. nicht mehr vollständig zu beseitigen sind.
- ▶ Nicht geeignet für leit- bzw. ableitfähige Bodenbeläge.
- ▶ VOC-Gehalt Grenzwert gemäß 2004/42/EG für das Produkt (Kat.A/j) 140 g/l (2007/2010). Das gebrauchsfertige Produkt enthält 20 g/l VOC.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE W2/DD+ - Wasserverdünnbare Oberflächenbehandlungsmittel mit isocyanathaltigem Vernetzer, Lösemittelgehalt unter 5%. Komp. A: Kennzeichnungsfrei. Komp. B: Enthält präpolymerisierte Isocyanate. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Beide Komponenten: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme und Schutzhandschuhe/Schutzbrille verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Zu beachten sind u.a.: GefStoffV und TRGS 617, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE W2/DD+.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.