

## Nano Bodenbeschichtung

### Hochglanz-Beschichtung für Bodenbeläge

#### Produkteigenschaften:

- Strapazierfähig, rutschhemmend und trittfest
- Schutz gegen Verschmutzung
- Unempfindlich gegen Begehsuren, Absatz und Gummistriche
- Hoher Glanzgrad
- Wasserdampfdurchlässig

#### Anwendungs- und Pflegehinweise:

Der Bodenbelag muss gut von Verunreinigungen gereinigt werden. Dazu den Boden mit einem Allzweckreiniger oder unserem OneSystem Nano-Reiniger gründlich reinigen. Danach empfehlen wir, den Bodenbelag nochmals mit unserem alkoholischen Vorreiniger zu behandeln, da die zu behandelnde Oberfläche sauber, fett-, öl- und fleckenfrei sein muss, damit eine optimale Aufnahmefähigkeit der Versiegelung gewährleistet werden kann.

Vor der Verarbeitung Wärmequellen, wie Heizkörper, Fußbodenheizung, etc., ausschalten.

Die Nano Bodenbeschichtung darf nicht unter +10°C verarbeitet werden.

Die Flüssigkeit wird mit einem Mopp oder einem Bodenschieber in 3 dünnen Schichten aufgetragen. Streifenbildung sollte vermieden werden. Jede Schicht muss gut durchgetrocknet sein. Die Trocknungszeit pro Beschichtungsauftrag liegt bei +20° C bei ca. 1-3 Stunde/n.

Für die Wiederherstellung einer vormals beschichteten Oberfläche mit Nano Bodenbeschichtung, wird die Beschichtung mit Wasser 1:3 verdünnt und auf die beschädigte Oberfläche aufgesprüht. Danach mit einer High-Speed-Maschine (mind. 1.500 U/min) wieder aufpoliert.

Zur anschließenden Reinigung und Pflege des Bodenbelags empfehlen wir unseren OneSystem Nano-Reiniger. Die aufgetragene Bodenbeschichtung kann je nach Beanspruchung eine Haltbarkeit bis zu 3 Jahren erreichen.

#### Anwendungsbereich:

Nano Bodenbeschichtung ist für Bodenbeläge, wie z.B. Feinsteinzeugfliesen, PVC, Natur- und Kunststein, Linoleum, Kork, Laminat, Parkett, Industrieböden, Klinker und Tonplatten geeignet.

Die Bodenbeschichtung eignet sich nicht für Bodenbeläge in Feuchträumen und Beläge, die besonders stark beansprucht werden (z.B. Gewerbeflächen). Auch auf glasierten Oberflächen kann die Nano Bodenbeschichtung nicht angewandt werden.

## Nano Bodenbeschichtung

### Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Alter des Bodenbelages sollte 1 Liter Nano Bodenbeschichtung auf ca. 12 bis max. 15 qm Fläche (für alle 3 Schichten) verarbeitet werden. Ggf. kann noch eine zusätzliche Schicht aufgetragen werden, um eine optimale Schichtstärke zu erzielen.

### Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit min. 12 Monate. Die Lager- und Transporttemperatur liegt bei +5°C bis +40°C. Das Produkt ist nicht frostbeständig.

### Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.

### Gebinde:

1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.

---

**Oberflächentechnik Preimeß GmbH**  
**Günther-Tietjen-Ring 4**  
**26789 Leer**  
**Tel.: 0491-99239310      Fax: 0491-99239011**  
**<http://www.preimess.de>      E-Mail: [info@preimess.de](mailto:info@preimess.de)**