

## Nano Bodenschutz

### Nano-Spezialprodukt für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich

#### Produkteigenschaften:

- Extrem strapazierfähig, rutschhemmend und trittfest
- Schutz gegen Verschmutzung
- Unempfindlich gegen Begehsuren, Absatz und Gummistriche
- Vertieft die natürliche Farbe und Struktur der Oberfläche
- Wasserdampfdurchlässig
- TÜV-geprüftes Produkt

#### Anwendungs- und Pflegehinweise:

Der Bodenbelag muss gut von Verunreinigungen gereinigt werden. Dazu den Boden mit einem Reiniger (kein Essigreiniger, keine Lauge, keine Schmierseife o.ä.) oder idealerweise mit unserem OneSystem Nano-Reiniger gründlich reinigen. Danach empfehlen wir, den Bodenbelag nochmals mit unserem alkoholischen Vorreiniger zu behandeln, denn die zu behandelnde Oberfläche sollte sauber, fett-, öl- und fleckenfrei sein, damit eine optimale Aufnahmefähigkeit der Versiegelung gewährleistet werden kann.

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

Nano Bodenschutz darf nicht unter +10°C verarbeitet werden.

Die Flüssigkeit wird mit einem Mopp oder einem Bodenschieber in 3 dünne Schichten aufgetragen. Streifenbildung sollte vermieden werden. Jede Schicht muss gut durchgetrocknet sein! Die Trocknungszeit pro Beschichtungsauftrag liegt bei +20°C ca. 2 - 6 Stunde/n.

Für die Wiederherstellung einer beschichteten Oberfläche wird der Nano Bodenschutz 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 Bodenschutz ist für Bodenbeläge aus PVC, Natur- und Kunststein, Linoleum, unglasierte Klinker und Fliesen, Tonplatten, Marmor, Kork, Laminat, Parkett und Industrieböden geeignet.

Nano Bodenschutz ist unter anderem auch eine ideale Beschichtung für Bodenbeläge in Feuchträumen sowie für Gewerbeflächen.

## Nano Bodenschutz

### Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Alter des Bodenbelages sollte 1 Liter Nano Bodenschutz auf ca. 12 bis max. 15 qm Fläche (für alle 3 Schichten) verarbeitet werden. Evtl. können noch zusätzlich eine oder zwei Schichten 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. Nano Bodenschutz ist nicht frostbeständig.

### Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen 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.

---