

## Allmineral-Versiegelung nichtsaugend

Allgemein - Animal - AutoMotive - Brandschutz - Facility - Home&Garden - Hygiene - Maritime - Sports

| Produktbeschreibung | Verarbeitung | Technische Daten |
|---------------------|--------------|------------------|
|---------------------|--------------|------------------|

### Einsatz und Nutzen:

Global Prefer Allmineral-VS nichtsaugend ist eine einkomponenten Versiegelung für die Schmutz abweisende und abriebfeste Ausrüstung von nichtsaugenden Untergründen, wie Keramikbeläge, Feinsteinzeug, Granit, Betonwerkstein und dergleichen, vorwiegend im Bodenbereich bei erhöhter mechanischer Belastung. Nanotechnologisch aufbereitete Inhaltsstoffe bewirken eine deutlich gesteigerte Lebensdauer der Beschichtung. Global Prefer Allmineral-VS nichtsaugend bietet Schutz vor Anhaftungen und Verschmutzungen jeder Art und vermindert den Reinigungsaufwand erheblich.

### Verarbeitung

#### Vorbereitung:

Die Oberfläche ist von Staub und Schmutz zu reinigen. Der Untergrund muss staub-, und fettfrei sein sowie frei von allen trennend wirkenden Substanzen. Hierzu kann je nach Verschmutzung mit Global Prefer LabroSept, AZ-Reiniger oder Extremreiniger gereinigt werden (siehe hierzu die jeweils entsprechende Produktinformation). Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachreinigen.

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. Global Prefer Allmineral-VS nichtsaugend entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5°C auftragen.

### Beschichtung:

Die Flasche vor dem Aufsprühen gut schütteln. Anschließend die Fläche mit Global Prefer Allmineral-VS nichtsaugend gleichmäßig einsprühen. Eine gleichmäßige Verteilung (einheitliche Vernetzung) auf der Oberfläche ist für ein perfektes Ergebnis ausschlaggebend. Optimal geeignet ist das Global Prefer Applikationstuch, das Tuch TOP 1 oder ein sauberer, fusselfreier und nicht abrasiver Microfasermob. Nach 10&#8211;15 Minuten Trockenzeit kann die Oberfläche nachpoliert werden.

### Trocknung:

Die Oberfläche ist nach ca. 2 - 3 Stunden "ausgehärtet". In diesem Zeitraum sollte die Oberfläche keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden und nicht chemisch oder mechanisch beansprucht werden.

### Einfluss der Umgebung:

Die Behandlung muss unter normalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen durchgeführt werden. Jeder Niederschlag, direkte Sonneneinstrahlung, Kälte, etc. führt zu einem mangelhaften Ergebnis. Die Temperatur der zu behandelnden Fläche sowie die Außentemperatur sollte nicht unter 5°C und über 30°C liegen.

### Reinigung der beschichteten Oberfläche:

Die beschichteten Oberflächen sollten bei Verschmutzung mit Wasser und Bürste gereinigt werden, bei Bedarf kann zusätzlich ein Hochdruckreiniger verwendet werden.

### Verdünnung:

Keine

### Auftragsmenge:

ca. 15-25 ml pro qm

### Trocknung/Aushärtung:

mind. ca. 20 Minuten, ausgehärtet nach ca. 2-3 Stunden

### Lagerung u. Haltbarkeit:

Siehe Flaschen- oder Kanisteraufdruck.

### Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.



| Artikelnummer | Produktbezeichnung         | Gebindegröße | UVP (ohne MwSt.) | UVP (inkl. MwSt.) |
|---------------|----------------------------|--------------|------------------|-------------------|
| 2709          | Allmineral-VS nichtsaugend | 125 ml       | auf Anfrage      | auf Anfrage       |
| 2710          | Allmineral-VS nichtsaugend | 250 ml       | auf Anfrage      | auf Anfrage       |
| 2711          | Allmineral-VS nichtsaugend | 500 ml       | auf Anfrage      | auf Anfrage       |
| 2712          | Allmineral-VS nichtsaugend | 1.000 ml     | auf Anfrage      | auf Anfrage       |
| 2713          | Allmineral-VS nichtsaugend | 5.000 ml     | auf Anfrage      | auf Anfrage       |
| 2714          | Allmineral-VS nichtsaugend | 10.000 ml    | auf Anfrage      | auf Anfrage       |
| 2715          | Allmineral-VS nichtsaugend | 20.000 ml    | auf Anfrage      | auf Anfrage       |