

## Holz+Stein-Versiegelung

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

### Produktbeschreibung

#### Einsatz und Nutzen:

Global Prefer Holz+Stein-Versiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis nanotechnologisch modifizierter Systeme. Selbstorganisierende ultradünne Antihaft-Komponenten verleihen der Oberfläche eine unsichtbare Schicht mit wasser- und ölabweisenden Eigenschaften. Es vermindert die rasche Neubildung von Algen und Moosen durch die Reduzierung der Wasseraufnahmefähigkeit des Untergrundes. Global Prefer Holz+Stein-Versiegelung ist vielseitig verwendbar für offenporige, saugende Untergründe wie zum Beispiel Terrassen- und Treppenbeläge aus Stein, Holzgeländer und Abdeckungen sowie freibewitterte nicht maßhaltige Holzbauteile.

- Für offenporige, saugende Untergründe
- Wasser und ölabweisende Eigenschaften
- Reduziert die Anhaftung von Verschmutzungen
- Easy-to-clean nach der Anwendung

### Verarbeitung

#### Vorbereitung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken und sauber sein. Wir empfehlen zur Vorreinigung den Global Prefer AZ Reiniger oder den Global Prefer Extremreiniger (siehe hierzu gesonderte Technische Produktinformation). Die Verträglichkeit sollte in jedem Fall an unauffälliger Stelle geprüft werden.

#### Anwendung:

Global Prefer Holz+Stein-Versiegelung wird durch Sprühen und Verteilen mit dem Global Prefer Tuch Top 1 oder mit Bürsten und Pinseln satt aufgetragen. Die Auftragsmenge ist abhängig von der Saugfähigkeit der zu behandelnden Oberfläche. Bei stark porösen und sehr saugfähigen Materialien wird mehr benötigt als bei glatten, dichten und feinporigen Oberflächen.

#### Achtung:

Während der Anwendung sollte die Temperatur der Oberfläche und der Luft zwischen +5°C und max. +30°C betragen. Nicht bei starkem Wind oder bei Regen auf ungeschützten Flächen aufbringen.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!

### Technische Daten:

#### Verdünnung:

keine

#### Auftragsmenge:

100 bis 120 ml pro qm

#### Trocknung/Aushärtung:

Trocken nach ca. 4-6 Stunden  
Vollständig ausgehärtet nach 24 Stunden

#### Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +30°C  
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Lagerung und Haltbarkeit:

siehe Flaschen- oder Kanisteraufdruck  
vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

#### Lagertemperatur:

+5°C bis +30°C

#### Einfluss der Umgebung:

nicht unter +5°C anwenden. Bei Temperaturen von über +25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten.

#### Packungsgrößen:

250 ml, 500 ml und 1000 ml Sprühflasche, 5 und 10 Liter Kanister; andere Gebindegrößen auf Anfrage



Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)
1138	Holz+Stein-Versiegelung	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1139	Holz+Stein-Versiegelung	500 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1140	Holz+Stein-Versiegelung	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
1141	Holz+Stein-Versiegelung	5.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage