

Allmineral-Versiegelung saugend

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

Produktbeschreibung

Einsatz und Nutzen:

Global Prefer Allmineral-Versiegelung saugend ist eine wasserbasierte, tief eindringende Imprägnierung für saugfähige, mineralische Oberflächen. Die Basis bildet hierbei ein nanotechnologisch modifiziertes polymeres System. Es schützt die Fläche vor Wasseraufnahme und vorzeitiger Verschmutzung durch Moose und Algen, es ist wasserdampfdurchlässig, UV-beständig, farbneutral und nicht filmbildend.

- für saugfähige, mineralische Wandflächen
- Wasser- und schmutzabweisend
- UV-beständig, diffusionsoffen und farbneutral

Verarbeitung

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von losen Teilen sowie trennenden Substanzen sein. Verschmutzte Oberflächen sollten mit einem Hochdruckreiniger oder einem Dampfstrahler vorgereinigt werden. Baumängel (z.B. Risse) müssen im Vorfeld durch geeignete Maßnahmen behoben werden.

Anwendung:

Tragen Sie Global Prefer Allmineral-Versiegelung saugend mit Bürste oder Rolle bzw. mit gängigen Spritz- oder Sprühgeräten auf. Materialauftrag unten beginnen und nach oben fortführen um Ungleichmäßigkeiten durch ablaufendes Material zu vermeiden. Feinporige, glatte Oberflächen nehmen weniger Material auf als offenporige. Nach ca. 5 Min eine zweite Imprägnierung mit weniger Material über die noch feuchte erste Schicht aufbringen. Eventuell überschüssiges Material mit einer Bürste aufnehmen. Dadurch wird die Wirksamkeit nochmals verbessert. Verschmutzungen nach der Veredelung können mit fließend kaltem Wasser und einer weichen Bürste abgewaschen werden. Sollte die Oberfläche keine wasserabweisende Wirkung mehr aufweisen, kann nach einer gründlichen Reinigung erneut wie bei der ersten Anwendung vorgegangen werden.

Technische Daten:

Auftragsmenge:

ca. 100 bis 150 ml/qm (je nach Untergrund und Saugfähigkeit)

Aushärtung/Trocknung:

Ca. 0.5 bis 3 Stunden je nach Witterung ausgehärtet nach ca. 24 Stunden.

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C

Nur bei trockener Witterung ohne direkte Sonneneinstrahlung arbeiten.

Lagerung und Haltbarkeit:

siehe Flaschen- oder Kanisteraufdruck vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen nicht unter +5°C anwenden,

Lagertemperatur:

+5°C bis +30°C

Einfluss der Umgebung:

nicht unter +5°C anwenden

Packungsgrößen:

1000 ml Sprühflasche; 5 und 10 Liter Kanister; größere Gebinde auf Anfrage



Artikelnummer	Produktbezeichnung	Gebindegröße	UVP (ohne MwSt.)	UVP (inkl. MwSt.)
2716	Allmineral-Versiegelung saugend	125 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2717	Allmineral-Versiegelung saugend	250 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2718	Allmineral-Versiegelung saugend	500 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2719	Allmineral-Versiegelung saugend	1.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2720	Allmineral-Versiegelung saugend	5.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2721	Allmineral-Versiegelung saugend	10.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage
2722	Allmineral-Versiegelung saugend	20.000 ml	auf Anfrage	auf Anfrage