



NANO GLASS

NANOTECHNOLOGISCHER SCHUTZ FÜR GLAS, DER DIE SCHMUTZHAFTUNG REDUZIERT UND DIE REINIGUNG VON GLASFLÄCHEN ERLEICHTERT



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

NANO GLASS ist ein nanotechnologischer Anti-Schmutz-Schutz für Glasoberflächen, der entwickelt wurde, um die Schmutzhaftung zu reduzieren und die Reinigung ohne mechanisches Reiben zu erleichtern. Es eignet sich für die Anwendung auf Innen- und Außenverglasungen im privaten und professionellen Bereich, wo eine einfachere Pflege der Oberflächen erforderlich ist.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Geeignet für den Anti-Schmutz-Schutz von:

- Glasflächen und Glasfassaden
- Fenstern und Glasflächen im Wohnbereich
- Duschkabinen und Glasflächen im Badezimmer
- Schaufenstern und gewerblichen Glasflächen
- Gewächshäusern und harten transparenten Kunststoffen

LEISTUNGEN:

NANO GLASS ist ein nanotechnologischer Anti-Schmutz-Schutz speziell für Glasoberflächen. Im Einzelnen:

- es kann auf Innen- und Außenflächen angewendet werden;
- es bildet eine Schutzschicht, die chemisch und mechanisch beständig gegen Verschleiß und Witterungseinflüsse ist;
- es reduziert die Schmutzhaftung und erleichtert die Reinigung sowie die Wartung;
- es ist einfach anzuwenden und zeichnet sich durch eine schnelle Aushärtung aus;
- es ist beständig gegen häufiges Waschen, auch mit Hochdruckreinigern;
- es ist hitzebeständig und frostbeständig.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Produkt gebrauchsfertig. Auf perfekt sauberen und entkalkten Oberflächen anwenden.

- Produkt unverdünnt verwenden.
- Mit einem Feinzerstäuber auf kleine Flächen aufsprühen.
- Das Glas sofort mit einem Ultra-Mikrofasertuch nachpolieren.
- Eventuelle Rückstände oder Schlieren mit einem leicht mit NANO GLASS angefeuchteten Tuch entfernen.

Das Produkt trocknet in wenigen Minuten; die vollständige Aushärtung erfolgt in etwa 24 Stunden.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Das Produkt nicht anwenden bei:

- hohen Temperaturen über 30°C
- besonders windigen Bedingungen

Nur auf perfekt sauberen Glasoberflächen anwenden.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev4-Ver100222

WARNHINWEISE:



WARNHINWEISE: GEFAHR

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. – Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. – Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz/... tragen – Behälter dicht verschlossen halten. – Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/ Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden. – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

UFI: XQ10-20A1-600F-WYFY

Rev4-Ver18022022

VERPACKUNG:

- 150 ml PE-Sprühflasche – Karton mit 6 Stück

ERTRAG:

Die Ergiebigkeit des Produkts hängt von der Anwendungsmethode, der Oberfläche und der aufgetragenen Menge ab.

Mit einer 150 ml Verpackung ergibt sich folgende ungefähre Ergiebigkeit:

- Anwendung auf sauberen und glatten Oberflächen
Unter optimalen Bedingungen, bei Sprühanwendung und gleichmäßiger Politur, kann eine Verpackung ca. 20–30 m² Glasfläche behandeln.
- Anwendung auf großen oder Außenflächen
Bei Außenverglasungen oder weniger kontrollierten Bedingungen können 150 ml etwa 15–20 m² abdecken, abhängig von Verteilung und Anwendungstechnik.
- Manuelle Anwendung mit Tuch oder ohne Sprühverfahren
Bei weniger gleichmäßiger Anwendung kann sich die Ergiebigkeit verringern, da mehr Produkt benötigt wird, um die Oberfläche vollständig zu behandeln.

Die angegebenen Mengen sind Richtwerte und können je nach Oberflächentyp und Anwendungsmethode variieren.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: farblose Flüssigkeit
- Dichte (g/cm³) bei 20°C: 0,79
- pH-Wert: n.a.
- Flammpunkt (ASTM): <21°C
- Wasserlöslichkeit: löslich
- Geruch: charakteristisch

LAGERUNG:

Produkt gut verschlossen bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C lagern, in einem gut belüfteten Bereich und fern von Wärmequellen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

HALTBARKEIT: bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it