

Glasversiegelung - Antibeschlag

Auf Basis chemischer Nanotechnik

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Einsatz und Nutzen der Glasversiegelung Antibeschlag:</p> <p>Nanoversiegelung Antibeschlag Glas ist ein Beschichtungsmaterial für Glas mit Antibeschlageffekt. Geeignet für Glasflächen wie z.B. Treppenhäuser, Wintergärten, Glasdächer, Duschkabinen, Glastüren, Spiegel um.</p> <p>Die Glasversiegelung Antibeschlag ist nanotechnologisch so konzipiert, dass das Glas bzw. die Scheibe nicht mehr beschlagen kann.</p> <p>Das Produkt kann direkt auf die saubere (Vorreinigung) Scheibe aufgetragen werden. Dadurch bildet sich eine dünne, chemisch und mechanisch dauerhafte Nanobeschichtung die das Beschlagen zukünftig verhindert.</p> <p>Die nanotechnologische Antibeschlag - Glasversiegelung wird von Hotels und Immobilienverwaltungen eingesetzt um das Beschlagen z.B. Von Spiegeln in Hotelbädern zu vermeiden.</p> <p>Die Antibeschlagversiegelung ist nicht geeignet wenn der nanotechnologische Lotuseffekt gewünscht wird.</p> <p>Wenn Sie eine schmutzabweisende Versiegelung benötigen: verwenden Sie die Glasversiegelung für den Lotuseffekt</p> <p>ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängt ist.</p> <p>Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.</p> <ul style="list-style-type: none">- hochwirksame Antibeschlagbeschichtung- für alle Scheiben und Glasflächen- Anwendung für innen und außen- Easy-to-clean Effekt nach der Anwendung- Regen, Schnee und Schmutz perlen ab- Beständig gegen Dampfstrahler- Aktive Sicherheit durch Wasserabweisung- Stark verbesserte Nachtsicht- Haltbarkeit bis zu einem Jahr	<p>Vorbereitung: Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Die Oberfläche sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreien. Wir empfehlen den Nanotrends AZ Reiniger. Anschließend mit ausreichend Wasser klar spülen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.</p> <p>Anwendung: Eine kleine Menge Nanotrends Antibeschlag Glas auf die Oberfläche aufsprühen und mit dem Applikationstuch TOP1 aufreiben. Die Beschichtung ist nach kurzer Zeit (ca. 1 bis 2 Minuten) getrocknet. Wenn nach dem Trocknen Schlieren sichtbar sein sollten, wurde zu viel von dem Produkt verwendet. Eine sofortige Wiederholung der Nanobeschichtung mit weniger Beschichtungsmaterial entfernt die Schlieren und sorgt für eine klare Sicht.</p> <p>Achtung: Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der Nanoversiegelung das Tragen von Handschuhen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>	<p>Verdünnung: keine</p> <p>Auftragsmenge: ca. 15 bis 25 ml pro m²</p> <p>Aushärtung/ Trocknung: ca. 1 bis 2 Minuten</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: ca. 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen in der Originalverpackung lagern</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden</p>

