

## Antibeslagversiegelung Glas

### Nanoversiegelung - Antibeslag

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Nanoversiegelung Antibeslag Glas ist ein Beschichtungsmaterial für Glas mit Antibeschlageffekt im Innenbereich. Geeignet für Glasflächen wie z.B. Wintergarten, Dachfenster, Duschkabinen, Spiegel, Glastüren und Fenster.</p> <p>Die Beschichtung ist nanotechnologisch so konzipiert, dass das Glas nicht mehr beschlagen kann. Die Antibeslagversiegelung ist nicht geeignet wenn der Lotuseffekt gewünscht wird.</p> <p>Wenn Sie eine schmutzabweisende Versiegelung benötigen: verwenden Sie die nanotechnologische Glasversiegelung mit dem Lotuseffekt.</p> <p>Die Nanoversiegelung kann direkt auf die saubere (Vorreinigung) Scheibe aufgetragen werden. Dadurch bildet sich eine dünne, chemisch und mechanisch dauerhafte Beschichtung.</p> <p><b>ACHTUNG:</b> Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängig ist. 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"><li>· hochwirksame Antibeslagbeschichtung</li><li>· für alle Scheiben und Glasflächen</li><li>· Anwendung für innen und außen</li><li>· Easy-to-clean Effekt nach der Anwendung</li><li>· Regen, Schnee und Schmutz perlen ab</li><li>· Beständig gegen Dampfstrahler</li><li>· Sicherheit durch bessere Wasserabweisung</li><li>· Stark verbesserte Nachtsicht</li><li>· Haltbarkeit bis zu einem Jahr</li></ul>	<p><b>Vorbereitung:</b> 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><b>Anwendung:</b> Eine kleine Menge Nanotrends Antibeslag 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 Nanoprodukt verwendet. Eine sofortige Wiederholung der Nanobeschichtung mit weniger Beschichtungsmaterial entfernt die Schlieren und sorgt für eine klare Sicht.</p> <p><b>Achtung:</b> Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der nanotechnologischen Versiegelung das Tragen von Handschuhen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.</p>	<p><b>Verdünnung:</b> keine</p> <p><b>Auftragsmenge:</b> ca. 15 bis 25 ml pro m<sup>2</sup></p> <p><b>Aushärtung/ Trocknung:</b> ca. 1 bis 2 Minuten</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p><b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> ca. 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen in der Originalverpackung lagern</p> <p><b>Lagertemperatur:</b> +5°C bis +25°C</p> <p><b>Einfluss der Umgebung:</b> nicht unter +5°C anwenden,</p>

