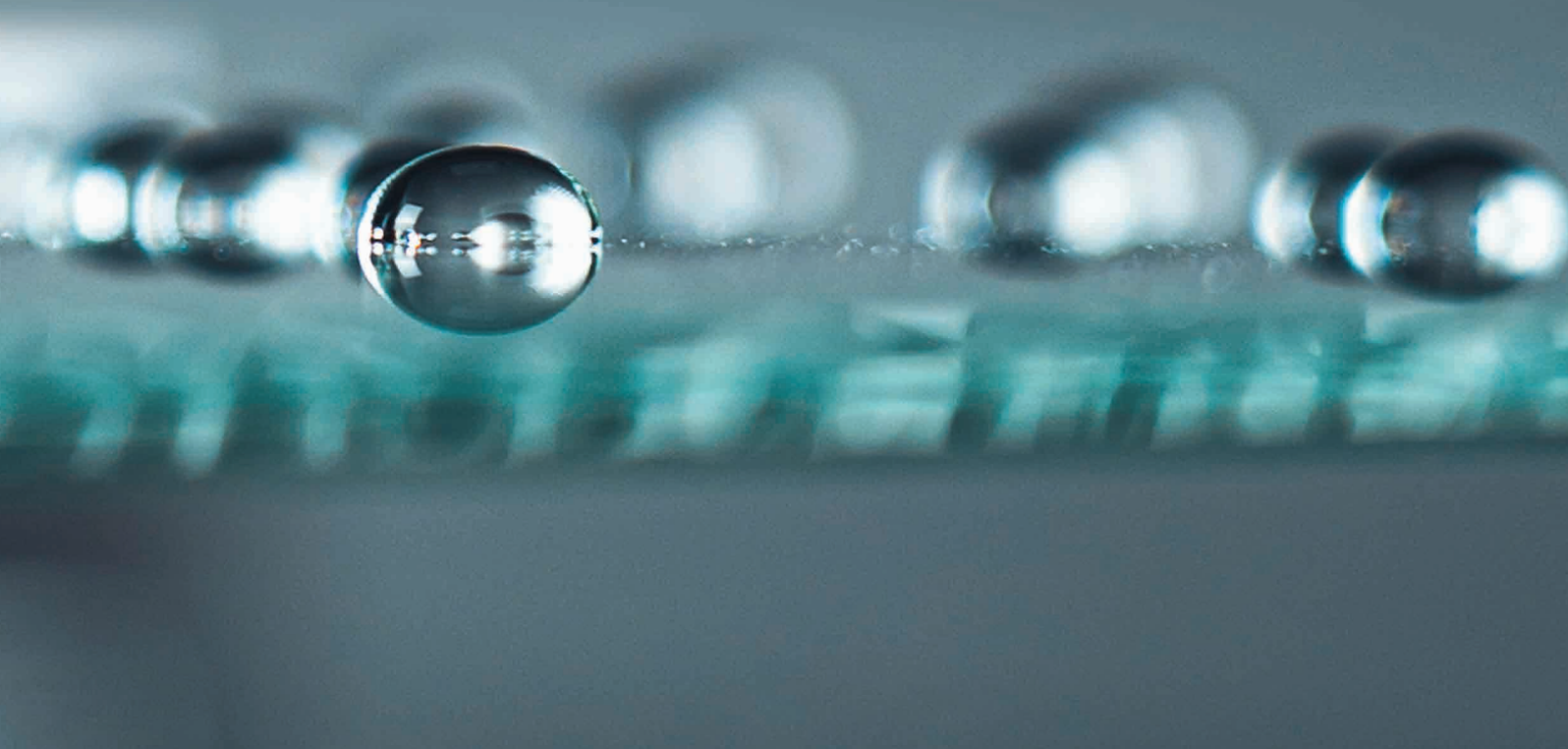




**INDUSTRIELLE
NANOBESCHICHTUNGEN
2025**





**INDUSTRIELLE
NANOBESCHICHTUNGEN
2025**





**INDUSTRIELLE
NANOBESCHICHTUNGEN
2025**



C Serie

Nanobeschichtung für Glas- und Keramikoberflächen

Nasiol C und C1 sind leistungsstarke und einfach anzuwendende Nanobeschichtungen, die für Glas- und Keramikoberflächen entwickelt wurden.



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Langsame Verschmutzung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Leicht zu reinigen | - Verhindert Pilzbildung |
| | - Anti-Eisbildung | - Weniger Kalkflecken |
| | | - Weniger Vereisung |

FCC

Schutzfilmbildende Nanobeschichtung

Nasiol FCC ist eine flexible Schutzfilm-Beschichtung für PPF, die hohe wasserabweisende und leicht zu reinigende Eigenschaften bietet, ohne die Eigenschaften des darunterliegenden Schutzfilms zu beeinträchtigen.



- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - Langsame Verschmutzung | - Spart Geld |
| | - Leicht zu reinigen | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Blockiert die Selbstheilung | - Verhindert Pilzbildung |
| | - Visuell nicht erkennbar | - Weniger Kalkflecken |
| | | - Weniger Vereisung |

Z Serie

Nanobeschichtung für saugfähige Mineraloberflächen

Nasiol Z-Serie sind wasserabweisende, ölabweisende, schmutzabweisende, und fleckenresistente industrielle Nanoschutzprodukte für Mineraloberflächen.



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Langsame Verschmutzung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Leicht zu reinigen | - Verhindert Pilzbildung und Nachdunkelung |

LC-12

Nanobeschichtung für Lederoberflächen

Nasiol LC-12 ist eine wasserabweisende, ölabweisende, schmutzabweisende, leicht zu reinigende und dauerhafte Beschichtung für natürliche und künstliche Lederoberflächen.



- | | | |
|---|--------------------------|--|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente und atmungsaktive Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Langsame Verschmutzung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Leicht zu reinigen | - Verhindert die Übertragung von Farbe |
| | - Abriebschutz | - Farb Erhalt |
| | | - Sorgt für minimale Abnutzung |

Anti-GRM

Anti-Graffiti-Nanobeschichtung für verschiedene Oberflächen

Nasiol Anti-GRM ist eine transparente Nanobeschichtung, die die Auswirkungen von Graffiti reduziert und die Reinigung erleichtert.



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Langsame Verschmutzung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Leicht zu reinigen | - Verhindert die Übertragung von Farbe |
| | | - Farb Erhalt |
| | | - Sorgt für minimale Abnutzung |

TF

Temporäre Nano-Filmbeschichtung

Nasiol TF bildet einen transparenten Film auf Wasserbasis und bietet einen temporären Schutz gegen Kratzer, die durch Sand, Steinschlag, Teer etc. und gewährleistet gleichzeitig die UV-Beständigkeit der Oberfläche. Er lässt sich leicht auftragen und durch abwaschen oder abziehen entfernen.



- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Temporärer Schutz | - Leicht zu entfernen | - Verlängert die Lebensdauer |
| - UV-Beständigkeit | - Formel auf Wasserbasis | - Spart Geld |
| | - Schnelle und einfache Anwendung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |

OMNIPHOB Series

Nanobeschichtung für Duroplaste, Thermoplaste, Metall und lackierte Oberflächen

Die Produkte der Omniphob-Serie von Nasiol sind wasserabweisende, ölabweisende, schmutzabweisende, kratzefeste, leicht zu reinigende Klarlacke. Diese Klarlacke wurden für die dauerhafte Anwendung auf verschiedenen Oberflächenarten entwickelt.



- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Keramische Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Leichte Reinigung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Langsame Verschmutzung | - Verhindert Pilzbildung und Nachdunkelung |
| | - Renovierung | - Erhöhte Tiefe und Klarheit der Oberfläche |
| | - Kratzfestigkeit | |
| | - Hochglanz-Effekt | |

T Series

Nanobeschichtung für Textiloberflächen

Die Produkte der Nasiol T-Serie sind wasserabweisende, ölabweisende, schmutzabweisende, leicht zu reinigende und dauerhafte Beschichtungen für textile Oberflächen entwickelt.



- | | | |
|---|--------------------------|---|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente und atmungsaktive Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Langsame Verschmutzung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Leicht zu reinigen | - Verhindert Pilzbildung und Nachdunkelung |
| | - Flüssigkeitsabweisend | - Erhöhte Tiefe und Klarheit der Oberfläche |

W Series

Nanobeschichtung für unbehandelte Holzoberflächen

Nasiol W-Serie sind wasserabweisende, ölabweisende, schmutzabweisende und fleckenabweisende industrielle Nano-Schutzprodukte für unbehandelte Holzoberflächen ohne Lack- oder Lasurschicht.



- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente und atmungsaktive Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Schutz vor Salzwasser | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Langsame Verschmutzung | - Verhindert Pilzbildung |
| | - Leicht zu reinigen | |

MP55

Korrosionsschutz-Nanobeschichtung für verschiedene Oberflächen

Nasiol MP55 ist eine wasserabweisende, ölabweisende, und korrosionsbeständige, dauerhafte Beschichtung, die für Metalle und Legierungen entwickelt wurde.

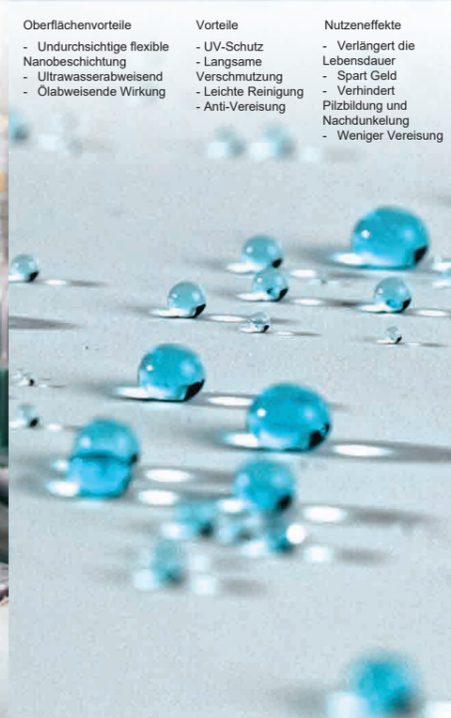


- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Transparente Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Langsame Verschmutzung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Leicht zu reinigen | - Verhindert Pilzbildung und Nachdunkelung |
| | - Rostbeständigkeit | |

SHBC

Superhydrophobe Nanobeschichtung für verschiedene Oberflächen

Nasiol SHBC ist eine ultrawasserabweisende weisse, undurchsichtige und flexible Beschichtung, die in zwei Schichten (SHB + SHC) aufgetragen wird, um auf verschiedenen Oberflächen angewendet zu werden.



- | | | |
|---|--------------------------|--|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Undurchsichtige flexible Nanobeschichtung | - UV-Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Ultrawasserabweisend | - Langsame Verschmutzung | - Spart Geld |
| - Ölabweisende Wirkung | - Leichte Reinigung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Anti-Verreisung | - Verhindert Pilzbildung und Nachdunkelung |
| | | - Weniger Verreisung |

P45

Nanobeschichtung für Kunststoff und lackierte Oberflächen

Nasiol P45 ist eine Beschichtung zur Auffrischung von harten und thermoplastischen Oberflächen sowie lackierten Oberflächen im Innen- und Aussenbereich. Die Beschichtung bietet bis zu 2 Jahre lang Schutz und ist wasserabweisend, wodurch die Oberfläche sauber bleibt.



- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Oberflächenvorteile | Vorteile | Nutzeneffekte |
| - Keramische Nanobeschichtung | - Chemischer Schutz | - Verlängert die Lebensdauer |
| - Wasserabweisende Wirkung | - UV-Schutz | - Spart Geld |
| | - Leichte Reinigung | - Bewahrt das Erscheinungsbild |
| | - Langsame Verschmutzung | - Verhindert Pilzbildung und Nachdunkelung |
| | - Renovierung | |

