

# OMNISIDE Isolierspray GN

Geruchsneutrales Isolierspray

### Produktbeschreibung

OMNISIDE Isolierspray GN ist eine sehr gut haftende, schnell trocknende Spezialgrundierung für die Isolierung von Wasser-, Nikotin-, Teer-, Rauch- und Fettflecken sowie anderen Verunreinigungen wie z.B. durch Textmarker, Kugelschreiber oder Tinte. OMNISIDE Isolierspray GN verhindert ein Durchschlagen von Flecken und Verunreinigungen in die anschließende Endbeschichtung.



### Eigenschaften

- Sehr gute Isolier- und Absperrowirkung
- Sehr schnelle Trocknung
- Überstreichbar mit lösemittelhaltigen und wasserbasierten 1K-Lacken und Dispersionen.
- Geeignet auch für Polystyrol-Untergründe
- Geruchsneutral

Produkt	
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Verdünnung	–
Ergiebigkeit	ca. 2,5-3 m <sup>2</sup> /Dose
Gebindegröße	0,5 Liter
Werkzeug	–
Werkzeug-Reinigung	–
Trockenzeit	Staubtrocken nach 5 Minuten. Griffest nach 15 Minuten. Überstreichbar nach 25 Minuten. Unterschiedliche Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, übermäßige Schichtdicke und fehlende Luftzirkulation können zu einer erheblichen Veränderung im Trocknungsprozess führen.
Lagerung	Gut verschlossen im Originalgebinde kühl und trocken, aber frostfrei lagern. 2 Jahre lagerfähig.
Selbstentzündungsgefahr	–
Flammpunkt	< 0 °C (DIN EN ISO 1523:2002)
Bindemittel	Acrylbasis

### Verarbeitung

Untergrund	Holz- und Hartfaserplatten, mineralische Untergründe, Gipskarton, Styropor, ausgehärtete Lacke und Dispersionsfarben. (Nicht auf mit Kunstharzlack beschichtete Untergründe applizieren!)
Untergrundvoraussetzung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.
Überstreichbar	Mit allen handelsüblichen lösemittelhaltigen und wasserbasierten 1-K-Lacken und Dispersionsfarben.
Beschichtungsaufbau	Je nach Ausmaß der Verunreinigungen und Beschaffenheit des Untergrundes, 2-3 Spritzgänge. Zwischen den Spritzgängen mind. 5 Minuten Abluftzeit.
Spritzverarbeitung	Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Probesprühen - Spritzabstand zum Objekt ca. 25-30 cm. Je nach Ausmaß der Verunreinigung und Beschaffenheit des Untergrundes 2-3 dünne Spritzgänge im Kreuzgang auftragen. Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf drehen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.
Verarbeitungstemperatur	+15 °C und bis 65% relative Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungsbedingung	Für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung: Objekt- und Umgebungstemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C bis zu 65% relative Luftfeuchtigkeit

### Weitere Hinweise

HINWEIS	Behälter steht unter Druck, kann bei Erwärmung bersten. Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
Entsorgung	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Sicherheitshinweise	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauches der Farbe ist zu vermeiden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzverarbeitung Schutzbrille und Handschuhe tragen, entstehenden Sprühnebel nicht einatmen. Geeignete Atemschutzfabrikate sind A-P2 oder ABEK-P2. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf <a href="http://www.innoskins.de">www.innoskins.de</a>

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes. Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsgeschäft. Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind. Der Verarbeiter wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen!

Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch eine neuere ersetzt worden ist.

Die Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet. innoskins GmbH übernimmt keinerlei Haftung – außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – für Schäden, die sich aus Mängeln in der Richtigkeit und Vollständigkeit der über diesen Weg erlangten Informationen ergeben.

### innoskins GmbH

Lentförderer Str. 12-14  
24576 Weddelbrook  
Fon +49 (0) 4192 891 42-0  
[info@innoskins.de](mailto:info@innoskins.de)

