

OMNISIDE Schimmel A.D. Blocker-Spray SBS

Spezialbeschichtungsfarbe

Produktbeschreibung

ANTI-SCHIMMEL BLOCKER-SPRAY deckt sicher und zuverlässig Flächen im Wand- und Deckenbereich ab, die zuvor mit Schimmel belastet waren. Die enthaltene weiße Spezialbeschichtungsfarbe isoliert durch einfaches Aufsprühen und kann nach Trocknung mit jeder beliebigen Wandfarbe im Innenbereich – mit geeigneten Anstrichprodukten sogar in Feuchträumen – überstrichen werden.

Eigenschaften

- Hohe Deckkraft
- Sehr hohe Isolationswirkung
- Geruchsneutral
- Ideal für schnelle Reparaturen



Produkt	
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Verdünnung	keine
Ergiebigkeit	ca. 2 m²/Dose
Gebindegröße	400 ml
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.
Verarbeitungsbedingungen	+10°C und bis 65% relative Luftfeuchtigkeit

Verarbeitung

Untergrund	Wand- Deckenfarben, Gipskartonplatten, Tapeten
Vorbehandlung	Vorhandenen Schimmelbefall zunächst mit <i>OMNISIDE Schimmel-Entferner SE</i> nach Anleitung gründlich beseitigen. Mögliche Fehlstellen im Untergrund (z.B. durch Feuchtigkeit) mit geeigneten Produkten ausbessern, gereinigte und reparierte Flächen ausreichend lange trocknen lassen.
Vorbereitung	Dose vor Gebrauch kräftig schütteln + Probesprühen auf Pappe o.ä.
Anwendung	<i>OMNISIDE Schimmel A.D. Blocker-Spray SBS</i> kann anschließend direkt auf festsitzende Wandfarben, Tapeten, Putzflächen oder auch auf Trockenbauwände aufgetragen werden. Dazu im Abstand von 25 – 30cm gleichmäßig und gut deckend aufsprühen. Es soll eine einheitlich weiße Fläche entstehen ohne dünne Stellen, wobei der eingesprühte Bereich rundum mind. 10cm größer sein soll als die eigentliche Schadstelle. Bei sehr saugfähigen oder rauen Untergründen wird nach einer Trocknungszeit von mind. 5 Minuten ein zweiter Sprühgang empfohlen. Folgeanstriche können frühestens 30 Minuten später aufgebracht werden.
Arbeitsende	Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf drehen und Düse leersprühen. Das verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Weitere Hinweise

Entsorgung	Behälter steht unter Druck, kann bei Erwärmung bersten. Vor Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.
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.

Entsorgung	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Sicherheitshinweis	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Staub/ Rauch/Gas/ Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Inhaltsstoffe: Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten, Kohlenwasserstoffe C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
Sicherheitsdatenblatt	Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf www.innoskins.de

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

Lentförder Str. 12-14

24576 Weddelbrook

Fon +49 (0) 4192 891 42-0

info@innoskins.de

