

# OMNISIDE Schimmel A.D. Blocker SB

Spezialfarbe mit höchster Deckkraft

### Produktbeschreibung

Sehr gut haftende und isolierende, weiße, einfach und gleichmäßig zu verarbeitende Spezialfarbe mit höchster Deckkraft für Wände und Decken im Innenbereich, von denen Schimmel entfernt worden ist oder auf denen andere Flecken oder Verunreinigungen sicher abgedeckt werden sollen. *OMNISIDE Schimmel A.D. Blocker SB* kann vorbeugend oder auch im Anschluss an eine Schimmelentfernung auf alle schimmelgefährdeten Untergründe, wie tragfähige bzw. gut haftende Wandfarben, Putzflächen, Tapeten oder auch Gipskartonplatten direkt ohne Grundierung aufgetragen werden.



### Eigenschaften

- Hochwirksamer Sperrgrund
- Verhindert Durchschlag von Wasser- Schimmelflecken
- Außergewöhnlich gute Haftung
- Wenig Vorarbeiten notwendig
- Leicht und schnell zu verarbeiten

| Produkt                  |   |
|--------------------------|---|
| Farbton                  | Weiß  |
| Glanzgrad                | Matt  |
| Ergiebigkeit             | Ca. 7 m <sup>2</sup> /Liter   |
| VOC                      | VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a WB): 30g/l VOC (2010). Dieses Produkt enthält max. 22g/l VOC |
| Lagerung                 | Gut verschlossen im Originalgebinde kühl und trocken, aber frostfrei lagern. 2 Jahre lagerfähig.        |
| Verarbeitungsbedingungen | +5°C und bis 65% relative Luftfeuchtigkeit  |
| Lagerung                 | Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig   |

### Verarbeitung

#### Untergrund

Der Untergrund muss stabil, sauber, trocken und frei von trennenden Stoffen wie Ölen, Fetten oder Silikon sein. Fehlstellen im Untergrund sind zuvor mit geeigneten Reparaturprodukten instand zu setzen. Schimmel und anderer Befall durch Mikroorganismen ist mit geeigneten Produkten zu behandeln. Durch Ruß, Nikotin, Fett oder ähnliche Substanzen stark verschmutzte Untergründe müssen vorgereinigt werden. Auch sehr stark saugende Untergründe (z.B. poröser Putz oder Beton, gipshaltige Putze oder Gipskartonplatten, festsitzende kreidende Anstriche oder Leimfarben) können direkt mit *OMNISIDE Schimmel A.D. Blocker SB* überarbeitet werden. Glänzende Oberflächen leicht matt schleifen. Ggfs. einen Haftungsversuch an unauffälliger Stelle durchführen.

#### Verarbeitung

*OMNISIDE Schimmel A.D. Blocker SB* vor Verwendung gut aufrühren und mit Fellrolle, Pinsel oder im Spritzverfahren (hier direkt anschließend mit Pinsel oder Rolle einarbeiten) gleichmäßig gut deckend auftragen, für optimale Isolierwirkung in 2 Anstrichen im Abstand von mind. 4 Stunden. Eine Verdünnung mit bis zu 5% Wasser ist möglich, aber nur bei sehr hohen Temperaturen oder komplizierten Flächen sowie Spritzverarbeitung sinnvoll, da die Isolierwirkung maßgeblich von der Schichtstärke der trockenen Farbschicht abhängt.

#### Arbeitsende

Werkzeuge können sofort nach Arbeitsende mit warmem Wasser gereinigt werden. Bei Pausen müssen Pinsel oder Rollen in der Farbe verbleiben bzw. luftdicht mit Folie umwickelt werden, um ein Antrocknen der Farbe zu verhindern.

### Weitere Hinweise

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Entsorgung            | Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.   |
| Sicherheitshinweis    | Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs 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. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.<br>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinone. 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)

