

# JATI Protect

## Maskierungsmittel

### Produktbeschreibung

Nach der Abtötung von Schimmelpilzen auf rauen Oberflächen, wie z. B. Holz oder Putz, können sich auch nach gründlicher Reinigung noch Reste abgetöteter Biomasse auf diesen Oberflächen befinden. Zudem sind diese Oberflächen häufig noch mit Sporen und Partikeln kontaminiert, die bei Freisetzung Sanierungsergebnisse negativ beeinflussen können. Mit JATI Protect wird eine Freisetzung von Partikeln verhindert und eine Maskierung erzielt. JATI Protect haftet nicht nur hervorragend auf anorganischen Untergründen, wie z. B. Putz und Mineralwolle, sondern auch auf organischen Untergründen, wie Holz oder Gipskarton. JATI Protect kann in allen Räumen, auch in Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmern oder Küchenbereichen, eingesetzt werden.

### Technische Daten

<b>Aussehen:</b>	flüssig, farblos
<b>pH-Wert:</b>	10,5
<b>Dichte:</b>	1,145 g/ml
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Kieselsäure
<b>Aufwandmenge:</b>	100 – 150 ml/m <sup>2</sup> , unverdünnt anwenden
<b>Gebindegrößen:</b>	10 l Kanister

### Anwendungshinweise

JATI Protect ist gebrauchsfertig und kann mit einem geeignetem Sprühgerät mit möglichst niedrigem Druck (max. 1,5 bar) aufgebracht werden. Wir empfehlen hierzu die Verwendung des Clean-Matic 5 P oder Spray-Matic 10 B mit Flachstrahldüse und Druckregelventil (< 1,5 bar). Der Untergrund muss vollständig flächendeckend mit dem Produkt benetzt werden. Alternativ kann JATI Protect auch mit dem Pinsel aufgetragen werden. Die Verbrauchsmenge ist abhängig von der Oberflächenstruktur. Im Regelfall reicht 1l JATI Protect für ca. 10 m<sup>2</sup>. Raue Untergründe erhöhen die Verbrauchsmenge. Bei Bedarf ist auch ein zweites Auftragen möglich. JATI Protect sollte auf trockene oder leicht feuchte Oberflächen aufgebracht werden. Nach Abtrocknung des Produktes ist der Vorgang abgeschlossen. Höhere Raumtemperaturen beschleunigen den Abtrocknungsvorgang. **Bitte beachten:** Oberflächen, die nicht mit JATI Protect in Kontakt kommen sollen, müssen durch entsprechende Maßnahmen geschützt werden. Spritzer auf angrenzenden Flächen müssen sofort mit Wasser beseitigt werden. Vor Anwendung grundsätzlich Materialverträglichkeit prüfen, da bei einigen Materialien Verfärbungen auftreten können.

### Reinigung

Arbeitsgeräte direkt nach der Anwendung (auch bei längeren Pausen) gründlich mit Wasser aus- und abspülen. Düsen der Sprühgeräte durch Sprühen mit Wasser reinigen.

Das vorliegende Datenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.