



# MR60

SCHIMMELPILZSANIERUNG

## Vorbeugung gegen Schimmel



**MR60 verhindert das Wachstum und die Verfärbung von Schimmel auf porösen Oberflächen, wie feuchtem Holz, Putz, Beton, Eternitplatten, Mauerwerk und Tapeten.**



### MR60 Produktinformation



- **Verhindert und hemmt Schimmelbildung**
- **Verhindert durch Schimmel verursachte Verfärbungen**
- **Auf Wasserbasis und milchig weiß**
- **Leicht aufzutragen mit Pinsel oder Sprühgerät**
- **Gebrauchsfertig. Ergiebigkeit: 3-5 m<sup>2</sup> pro Liter.**

### Anwendungsbereich

MR60 ist eine milchig-weiße Grundierung auf Wasserbasis zur Verhinderung von Schimmel und Verfärbungen auf porösen Oberflächen wie feuchtem Holz, Putz, Beton, Eternitplatten, Mauerwerk und Tapeten.

Kann sowohl von Fachleuten als auch von Privatpersonen verwendet werden.



## Technische Informationen

Informationen zum Produkt	Vor und nach dem Gebrauch
---------------------------	---------------------------

MR60 ist eine milchig-weiße, wasserbasierte Grundierung zur Verhinderung von Schimmel und Verfärbungen auf porösen Oberflächen wie feuchtem Holz, Putz, Beton, Eternitplatten, Mauerwerk und Tapeten. Das Produkt eignet sich besonders für Wärmebrücken, feuchte Baumaterialien und Bauelemente. MR60 hat einen charakteristischen Geruch, bis es getrocknet ist, danach verschwindet der Geruch vollständig.

MR60 hat nach der EN-Norm 15457 bestanden.

**Behandelt mit MR60.** Der Test zeigt eine weiterhin schimmelfreie Oberfläche nach 16 Monaten.



**Unbehandeltes Holz** mit Schimmelbefall

Wie zu verwenden	Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
------------------	---

Bevor MR60 verwendet wird, muss die Oberfläche sauber sein. Ist die Oberfläche bereits von Schimmel und Verfärbungen befallen, wird vor der Durchführung der vorbeugenden Behandlung eine Reinigung und Desinfektion mit MR20 (HYSAN) oder MR40 (BIOX) empfohlen. Die Reinigung von bestehendem Schimmelbefall kann mit einer mechanischen Reinigung wie Eisstrahlen, Sandstrahlen oder Fräsen kombiniert werden.

MR60 ist aufgerührt und gebrauchsfertig. Mit dem Pinsel, durch Sprühen oder Tauchen auftragen. Wenn das Produkt trocken ist - es dauert etwa 8 Stunden - ist die vorbeugende Behandlung abgeschlossen.

MR60 kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich bei Temperaturen über 5°C verwendet werden.

Auf weniger saugfähigen Untergründen und bei niedrigeren Temperaturen muss mit einer längeren Trocknungszeit gerechnet werden.

Das Auftragen auf nicht saugfähigen Oberflächen wie Glas, Kunststoff, glasierten Fliesen usw. kann nach dem Trocknen zu einer gewissen Hautbildung führen, die schwer zu entfernen ist.

Produktdaten	CLP-Einstufung
<p><b>Verpackung:</b> 5,0 Liter, 2,5 Liter Kanister und 0,5 Liter Sprühflasche, gebrauchsfertig.</p> <p><b>Verdünnung:</b> MR60 ist gebrauchsfertig und darf nicht weiter verdünnt werden.</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> &gt; 5°C.</p> <p><b>Trocknungszeit:</b> 8 Stunden bei 20°C auf saugfähigen Untergründen</p> <p><b>pH-Wert:</b> Ca. 8</p> <p><b>Geruch:</b> Geruchlos, nach Trocknung geruchlos</p> <p><b>Reinigung:</b> Reinigen Sie die Werkzeuge mit Wasser und Seife. Eintrocknete Verschmutzungen können mit Primer, Aceton usw. entfernt werden.</p> <p><b>Lagerung:</b> Frostfrei lagern</p> <p><b>Lagerfähigkeit:</b> Mindestens 2 Jahre in ungeöffneter Verpackung</p> <p><b>Entsorgung:</b> Leere Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.</p> <p>PROTOX ApS, Fabriksvej 19, 6000 Kolding, Dänemark Telefon +45 75 50 40 22, info@protox.dk, protox.dk</p>	<p style="text-align: center;">Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.</p> <p style="text-align: center;"><b>Enthält</b></p> <p style="text-align: center;">3-iodo-2-propynyl butylcarbamate 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p style="text-align: center;"><b>Informationen zur Sicherheit</b></p> <p style="text-align: center;">„Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“</p> <p style="text-align: center;">Lesen Sie vor der Verwendung immer das Sicherheitsdatenblatt.</p>