

## OBI Schimmel-Blocker Reparaturspachtel

- Spezial-Spachtelmasse zum Schutz vor Schimmelbildung
- Weiß auf trocknend
- Auch für Feuchträume
- Beugt Schimmel vor

### Produkteigenschaften:

Feuchtigkeitsbeständige Spachtelmasse zum Ausbessern schimmelfährender Untergründe. Durch die natürliche Alkalität der Spachtelmasse sind die ausgebesserten Stellen ohne Zusatz biozider Wirkstoffe vor dem Neubefall mit Schimmel geschützt. Auch auf restfeuchten Untergründen anwendbar. Weiß auf trocknend, kann nach dem Durchtrocknen überklebt und überstrichen werden.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Zement, Kunstharzpulver, Füllstoffe, Additive
Schüttgewicht:	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	12 - 13
Verbrauch:	1 kg Pulver reicht für ca. 0,8 m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
Trockenzeiten:	Schichten bis zu 1 cm sind nach ca. 8 – 14 Std. durchgetrocknet (unter Normalbedingungen – abhängig von Temperatur und Untergrundbeschaffenheit).

### Untergründe:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Mauerwerk). Nicht anwendbar auf Glas, Holz, Kunststoff und Metall.

**WICHTIG: Zunächst den bereits vorhandenen Schimmelbefall mit OBI Schimmel-Entferner oder OBI Schimmel-Vernichter beseitigen.**

Der Untergrund muss tragfähig, staub- und fettfrei sein. Porösen und mürben Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe grundieren.

### Anmischen:



**Beim Anmischen und Verarbeiten geeignete Schutzhandschuhe tragen und Augen und Atemwege schützen.**

1 kg OBI Schimmel-Blocker Reparaturspachtel in 300 ml kaltes, klares Wasser einstreuen und umrühren. Nach 3 Minuten nochmals kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Die angerührte Spachtelmasse bleibt ca. 3 – 4 Stunden verarbeitungsfähig. Bereits abbindendes Material darf nicht nachträglich mit Wasser verdünnt werden.

### Verarbeitungshinweise:

OBI Schimmel-Blocker Reparaturspachtel mit Spachtel oder Kelle auftragen und glätten. Nachfolgearbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen. Die Vorschriften der Anstrich- und Klebstoffhersteller für die Vorbehandlung zementgebundener Untergründe sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger.

### Sicherheitshinweise:

 <b>Gefahr</b>		<p>Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. <b>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:</b> Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. <b>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:</b> Mit viel Wasser und Seife waschen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Enthält Portlandzement</p>
--	---	--

### Lagerung:

Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.



**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 02 99

Chromatarm gem. EU-Verordnung 1907/2006, Anhang XVII (47).

**Gebindegrößen:** Faltschachtel à 1 kg  
Papier-Tüte à 5 kg