



Die M120 Spachtelmasse ist ein rein mineralischer 1-Komponenten-Spachtel. Er wurde speziell zum Glätten rauer Oberflächen und Ausgleichen kleiner und mittelgroßer Unebenheiten entwickelt.

### **Eigenschaften**

- gebrauchsfertiger Mörtel (nur Wasser zugeben)
- rein mineralisch
- umweltverträglich
- schrumpfarm
- einfach zu verarbeiten

### **Anwendung**

Das Anwendungsgebiet der M120Spachtelmasse ist besonders gross. Ausser dem üblichen Glätten rauer Oberflächen und dem Ausgleichen unregelmäßiger Ansätze von Verputzarbeiten, die sich damit einfach ausführen lassen, kann die M120 Spachtelmasse auch für kleine Reparaturen an Gesimsen, Ornamenten, Figuren und Standbildern verwendet werden.

Durch Einspritzen können auch Risse verschlossen werden. Der Mörtel kann auch als Anstrichfarbe verwendet werden. Als Anstrich hat dieser Mörtel den Charakter und das Aussehen eines authentischen Kalkanstrichs.

### **Zubereitung**

Die M120 Spachtelmasse muss mit Wasser in einem geeigneten Mischgefäss angerührt werden. Wenn grössere Mengen zugleich verarbeitet werden sollen, ist die Verwendung einer Mischvorrichtung zu empfehlen. Kleinere Mengen können jedoch mit einer Kelle oder einem anderen Rührgerät angerührt werden. Es darf nicht mehr Spachtel angerührt werden, als in 30 Minuten verarbeitet werden kann.

### **Verarbeitung**

Der Untergrund, auf den die M120 Spachtelmasse aufgetragen werden soll, muss sauber und staubfrei sein. Sämtliche Verunreinigungen, wie loser Putz, Anstrichreste oder andere Verunreinigungen sind zu entfernen.

Zunächst muss der Untergrund angefeuchtet werden. Danach wird die Spachtelmasse mit einem Spachtel, einer Kelle oder einem anderen geeigneten Gerät aus Metall oder Kunststoff aufgetragen und verarbeitet.

Die Spachtelmasse kann nach Belieben in einer oder mehreren Schichten angebracht werden. In diesem Fall sollte die letzte Schicht vor dem Anbringen einer neuen etwas aufgeraut werden.

### **Lieferung**

Die M120 Spachtelmasse wird in 25 kg Säcken geliefert. Die Farbe der Spachtelmasse ist weiss, gegen Aufpreis sind andere Farbtöne lieferbar.

### **Haltbarkeit**

Die Haltbarkeit beträgt 6 Monate in der Originalverpackung, bei trockener, kühler und frostgeschützter Lagerung.



### Technische Daten

Wassermischfaktor je kg Pulver	: 0,3 Liter
Volumen, angerührter Spachtel	: 0,7 Liter
Dichte	: 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	: ca. 50,00 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	: ca. 0,33 N/mm <sup>2</sup>
Haftkraft	: ca. 0,15 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	: ca. 4,360 N/mm <sup>2</sup>

---

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen der Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.  
Kie.010112Hü*