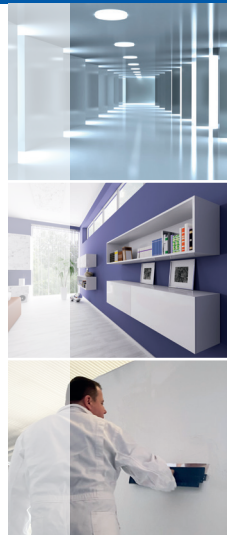




Weitere Informationen finden Sie in folgenden Broschüren und unter [www.maxit.de](http://www.maxit.de)



**maxit Innenwand im Fokus**  
Putze | Farben | Zubehör



**maxit nord**  
maxit Baustoffwerke GmbH  
Brandensteiner Weg 1  
D-07387 Krölpa  
Telefon: 03647/433-0  
Telefax: 03647/433-380  
E-Mail: [info@maxit-kroelpa.de](mailto:info@maxit-kroelpa.de)

**maxit süd**  
Franken Maxit  
Mauermörtel GmbH & Co.  
Azendorf 63  
D-95359 Kasendorf  
Telefon: 09220/18-0  
E-Mail: [info@maxit.de](mailto:info@maxit.de)



S/60473/1. Auflage/710989

- ✓ geringe Schichtdicken
- ✓ kurze Trocknungszeiten
- ✓ ansatzlos auf großen Flächen einsetzbar

# maxit airless 6060 Spritzspachtel



## maxit airless 6060 Spritzspachtel

**maxit** airless 6060 ist ein Universalspachtel für ebene Untergründe im Innenbereich, wie z. B. Beton und Betonfertigteile, als maschinenbearbeitbarer Dispersionspachtel für mineralische Untergründe.

### Produkteigenschaften

Die Spritzspachtelung **maxit** airless 6060 zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung auf dem Untergrund und eine extrem hohe Füllkraft aus. Mit nur wenigen Arbeitsschritten sind Wände und Decken fertig oder bestens vorbereitet für eine weitere, variable Oberflächengestaltung mit Tapete, Farbe oder Lasurtechnik. Der **maxit** airless 6060 ist speziell für die rationelle Spritzspachtelung mit leistungsstarken Airless-Geräten (Kolbentechnik) abgestimmt.

### Anwendungsbereich

Zur Überarbeitung von Filigranbetonelementen sowie von tragfähigen Zement-, Gips-, und Kalkgrundputzen, Strukturputzen und Glasfasergeweben. Auch zum Verfüllen von abgeschragten, gefassten Gipskartonplattenfugen in Verbindung mit Armierungsgewebe.

### Produktvorteile

- ✓ hohe Füllkraft
- ✓ lange Offenzeit
- ✓ geringe Schichtdicken
- ✓ kurze Trocknungszeiten
- ✓ ansatzlos auf großen Flächen einsetzbar
- ✓ auf "Null" ausziehbar
- ✓ gut schleifbar
- ✓ geringer Arbeitszeitbedarf durch einfache Verarbeitung
- ✓ hohe Ergiebigkeit
- ✓ lösemittel- und weichmacherfrei (LEF)
- ✓ diffusionsoffen und wasserdampfspeicherfähig
- ✓ Strukturierung möglich (Sprenkeleffekt)

### maxit airless 6060

Anwendung außen	nein
Anwendung innen	ja
Brandverhalten	A2-s1, d0 nach DIN EN 13501
Empfohlene Schichtdicke	einlagig bei vollflächiger Spachtelung 2 mm
Farbe	naturweiß
Fasern	nein
pH-Wert	11,5 - 12,5
Trocknungszeit	12 bis 48 Stunden, abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
VOC-Gehalt	≤ 5 g/l
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C
Nachhaltigkeit	lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL RL01 (Revision 4) - nicht relevant

Zu beachten: Bei den Werten in den technischen Daten handelt es sich um Laborwerte.