



# Wandfüller 1024



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse für innen. CONPART Wandfüller 1024 ergibt glatte, spannungsfreie Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten.

### Anwendungsbereich:

CONPART Wandfüller 1024 eignet sich zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Verkleben und Ausfügen von Gipskartonplatten sowie zum Formen und Modellieren im Innenbereich. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Porenbeton, Mauerwerk u. ä. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen.

### Eigenschaften:

- hohe Standfestigkeit Füllkraft und Haftfestigkeit
- auf Naturgipsbasis
- einfach und knötchenfrei anzurühren
- quillt, reißt und schrumpft nicht
- Brandverhalten A1
- sehr leicht schleifbar

### Technische Daten:

**Rohstoffbasis:** Naturgips, Methylcellulose

**Schüttgewicht:** ca. 0,80 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 7

**Ansatzverhältnis:** 1,8 - 2,0 Volumenteile Pulver zu 1 Volumenteil Wasser (z.B. 1 kg Pulver auf 650 ml Wasser)

**Verbrauch:** 1 kg Pulver auf 1 m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

**Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten bei 20°C

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl und ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche mit CONPART TapetenAblöser 1053 entfernen. Losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe müssen mit CONPART Acryl Hydrosol Tiefgrund ELF 1002 grundiert werden.

### Verarbeitung:

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und CONPART Wandfüller 1024 einstreuen. Kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz verwenden als für vollflächige Spachtelungen. Nach 2 - 3 Minuten Reifezeit kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten lassen sich vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwamm-brett beseitigen. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich. CONPART Wandfüller 1024 nicht mit andersartigen Materialien mischen. Ausbesserungsarbeiten ggf. mit CONPART Acryl Hydrosol Tiefgrund ELF 1002 grundieren. um ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden.

### Verbrauch:

1 kg Pulver für 1 m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

### Verarbeitungszeit:

Ca. 60 Minuten bei 20° C

### Verarbeitungstemperatur:

Mind. + 5° C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

### Trocknung:

Ist schichtdickenabhängig, 2-24 Stunden. CONPART Wandfüller 1024 ist durchgetrocknet, wenn die Fläche eine gleichmäßige weiße Farbe zeigt. Bei niedriger Temperatur und/oder hoher Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten berücksichtigen.

## Allgemeines

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Lagerung:

Vor Nässe schützen, trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen aufbewahren.

### Verpackung:

Papiertüte 25 kg / 10 kg / 5 kg

### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Resten gemäß EWC Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.



Geno Handel GmbH  
Hans-Böckler-Str. 24-26 · 47877 Willich

19

135-0030-2019

EN 13963

Füll und Feinspachtel  
3B

EN 13279-1

Gips-Flächenspachtel  
C7/20/2

Brandverhalten: A1  
Biegezugfestigkeit: 203 N  
Luftschalldämmung: NPD  
Wärmedurchlasswiderstand: NPD  
Gefährliche Substanzen: NPD

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.