



# Roll-/Hand-/Spritzspachtel 1021



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

CONPART Roll-/Hand-/Spritzspachtel 1021 ist eine gebrauchsfertige, lösemittel- und weichmacherfreie Kunstharz-Leichtspachtelmasse.

### Anwendungsbereich:

CONPART Roll-/Hand-/Spritzspachtel 1021 ist geeignet zum Ausbessern, Glätten und Beschichten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimale Haftung auch auf nicht saugenden Dispersionsuntergründen. Ideal zum vollflächigen Überspachteln von Dispersionsfarbenanstrichen, Glasgewebe, Kunstharzputzen, mineralischen Untergründen sowie Gipskarton-, Gipsfaser- und anderen Trockenbauplatten. Die geschmeidige Spachtelmasse überzeugt durch ihre ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Das Material lässt sich leicht auftragen, abglätten, filzen und ist nach dem Durchtrocknen hervorragend schleifbar.

### Eigenschaften:

- verarbeitungsfertig eingestellt
- bis 3 mm in einem Arbeitsgang
- Oberflächengüten Q3-Q4 im Trockenbau
- auf null ausziehbar
- sehr gut schleifbar

### Technische Daten:

**Rohstoffbasis:** Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Additive

**Dichte:** ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

**PH-Wert:** 7,5 - 8,5

**Brandverhalten:** A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1

\*gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindus

## Verarbeitung

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit CONPART Hydrosol Tiefgrund ELF 1004 grundieren. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit CONPART Premium Wandspachtel 1028 vospachteln. Beim Verspachteln von Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten die Grundverspachtelung mit CONPART Premium Wandspachtel 1028 ausführen.

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit einer kurzflorigen Malerwalze (z. B. CONPART Finish-Walze), einem geeigneten Airless-Spritzgerät oder einer Kelle auftragen und abglätten.

### Verarbeitung im Spritzgerät:

z. B. ab Graco Mark V, Wagner PS 3. 39 oder vergleichbar (Standdruck: 215 bar, Arbeitsdruck 160-180 bar, Düsengröße 029-041, Schlauchlänge: max. 15 m).

Nach dem Durchtrocknen sind die gespachtelten Flächen bei Bedarf sehr leicht schleifbar. Nachfolgende Anstriche und Verklebungen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen.

### Auftragsstärke:

Auftragsstärke bis max. 3 mm

### Verbrauch:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5° C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten.

### Trocknung:

Je nach Auftragsstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungsbedingungen beträgt die Trockenzeit ca. 4-7 Stunden.

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern.

### Verpackung:

KU-Gebinde 18 kg

### GISCODE:

BSW20

### Sicherheitshinweis:

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 über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

<b>CE</b>
<b>0764</b>
Geno Handel GmbH Hans-Böckler-Straße 24 - 26 47877 Willich
<b>19</b>
<b>135-0329-2019</b>
<b>EN 13963</b> <b>Feinspachtel</b> <b>2A</b>
<b>Brandverhalten: A2</b> nach EN 13501-1
<b>Biegezugfestigkeit: NPD</b> <b>Gefährliche Substanzen: NPD</b>

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.