

# DANO® PASTÖS FINISH

## Gebrauchsfertiger Flächen- und Feinspachtel für Gipsplatten nach DIN EN 13963-2A

- Diffusionsoffener, brilliantweißer, gebrauchsfertiger Flächen- und Feinspachtel
- Auf Calciumcarbonatbasis mit weiteren Füllstoffen und Bindemitteln
- Anwendungsbereich: Innen
- Für Gipsplatten, Gipsfaserplatten und sonstige mineralische Untergründe
- Maschinell verarbeitbar (z. B. mit Airlessgeräten)



20.003

Produktdatenblatt Seite 1

### Eigenschaften:

- Gebrauchs- / verarbeitungsfertig
- Keine Anmisch- und Reifezeit
- Sehr ergiebig aufgrund der Leichtformulierung
- Sehr gutes Deckvermögen
- Sehr gutes Haftvermögen
- Geschmeidig
- Ansatzlos auf großen Flächen einsetzbar
- Zur Herstellung von Oberflächengüten Q2 – Q4
- Lange Offenzeit
- Fast flächengleich ausziehbar
- Sehr gut schleifbar
- Kein Aufrollen
- Maschinell verarbeitbar, z. B. mit Airlessgeräten

### Anforderungen an den Untergrund:

**DANO® PASTÖS FINISH** ist als Universalspachtel geeignet zum Glätten und Spachteln von ebenen Untergründen wie z. B.:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Beton und Betonfertigteilen
- Sonstigen mineralischen Untergründe

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, ausreichend fest, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sowie Trennmitteln sein. Vorhandene Trennmittel (z.B. Kleister oder Makulatur) vor Beschichtungsbeginn entfernen. Gips- und Gipsfaserplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Gips haltige Fugenfüllstoffe der vorangegangenen Fugenspachtelarbeiten (z.B. **DANO® FÜLL UND FLÄCHE** oder **DANO® FUGENFÜLLER**) müssen vollständig getrocknet sein.

Spachtelarbeiten sollten nur dann ausgeführt werden, wenn keine Längenänderungen infolge von Feuchte- und / oder Temperaturänderungen der Gipsplatten mehr zu erwarten sind.

Bitte beachten Sie hierfür Merkblatt Nr. 1, "Baustellenbedingungen", Bundesverband der Gipsindustrie e. V., Industriegruppe Gipsplatten und Gipsfaserplatten, Berlin.

### Verarbeitung:

Anwendung nur im Innenbereich.

**DANO® PASTÖS FINISH** kurz ohne weitere Zusätze mittels Kelle oder langsam laufenden Rührwerk (max. 600 U/min.) ohne Zugabe von Wasser durchmischen, dann sofort verarbeitungsfertig.

- Für vollflächige bzw. partielle Oberflächenspachtelungen

Der Einsatz von **DANO® PASTÖS FINISH** wird empfohlen bei Oberflächengüten der Qualitätsstufen Q2 bis Q4 gem. Merkblatt Nr. 2, "Verspachteln von Gipsplatten – Oberflächengüten", Bundesverband der Gipsindustrie e. V. Industriegruppe Gipsplatten, Berlin.

- Zum Finish bzw. Feinspachteln als Standardverspachtelung der Gipsplattenfugen, die mit **DANO® FÜLL UND FLÄCHE** bzw. **DANO® FUGENFÜLLER** vorgefüllt sind. (Qualitätsstufe Q2)
- Für das breite Ausspachteln der Plattenfuge sowie dem scharfen Abziehen der Kartonoberfläche zum Porenverschluss bei erhöhten Anforderungen. (Qualitätsstufe Q3)
- Zum vollflächigen Überziehen und Glätten der gesamten Fläche bei höchsten Anforderungen an die Oberfläche in mehreren Arbeitsgängen bei einer maximalen Auftragstärke von 0,5 mm pro Arbeitsgang. (Qualitätsstufe Q4)

Bei Bedarf kann ein Schleifen zeitnah nach vollständiger Trocknung erfolgen.

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu säubern.

### Danogips GmbH & Co. KG

Tilsiter Str. 2  
41460 Neuss

#### Zentrale:

Tel.: 02131 71810-0  
Fax: 02131 71810-94  
E-Mail: [info@danogips.de](mailto:info@danogips.de)  
Web: [www.danogips.de](http://www.danogips.de)

#### Technischer Service:

Tel.: 02131 71810-88  
Fax: 02131 71810-92  
E-Mail: [technik@danogips.de](mailto:technik@danogips.de)

#### Vertriebs- und Logistikservice:

Tel.: 02131 71810-28  
Fax: 02131 71810-91  
E-Mail: [auftragsbearbeitung@danogips.de](mailto:auftragsbearbeitung@danogips.de)

# DANO® PASTÖS FINISH

## Grundierung:

- Normal saugende Untergründe (z. B. Gipsplatten) brauchen in der Regel nicht grundiert werden
- Stark saugende Untergründe grundieren mit geeignetem Tiefengrund

## Materialverbrauch:

Je nach Ausführung und Oberflächenbeschaffenheit.

- Gips- oder Gipsfaserplatten:
  - Fläche ca. 200 g/m<sup>2</sup> bei Überarbeitung von Fugenverspachtelung (Qualitätsstufe Q2)
  - Fläche ca. 350 g/m<sup>2</sup> für Flächenverspachtelung (Qualitätsstufe Q3)
  - Fläche ca. 1,1 kg/ m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke für Flächenbeschichtung (Qualitätsstufe Q4)
- Sonstige ebene Untergründe (wie z. B. Beton oder Betonfertigteile):
  - Ca. 1,1 - 1,3 kg je mm Schichtdicke pro m<sup>2</sup>

Der exakte Materialbedarf kann baustellenbedingt abweichen und sollte durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden. Untergründe sind vorab der Beschichtungsarbeiten durch eine Probebeschichtung auf Eignung und Tragfähigkeit zu prüfen.

## Hinweis:

Tapezierarbeiten / Oberflächenbeschichtungen sollten nur mit Klebstoffen aus Methylcellulose ausgeführt werden (siehe hierzu Merkblatt Nr. 16, "Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten", Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt, sowie Merkblatt "Der richtige Kleister", Bundesverband der Gipsindustrie e. V., Industriegruppe Gipsplatten, Berlin). Es ist für gute Lüftung und kurzfristige Austrocknung zu sorgen. Die Raum- und Untergrundtemperaturen dürfen i.d.R. bei der Verarbeitung und Trocknung ca. +10° C nicht unterschreiten und ca. + 30° C nicht überschreiten.

Vor nachfolgenden Anstrich- und Tapezierarbeiten ist die Oberfläche mit einem geeigneten Tiefengrund zu grundieren.

## Maschinenverarbeitung:

Bitte Sonderinformationen zur maschinellen Verarbeitung anfordern.

## Trocknungszeit:

ca. 3 - 24 Stunden, abhängig von:

- Temperatur (optimal 20° C)
- Schichtdicke
- Relativer Luftfeuchtigkeit (optimal 60 % r. F.)

## Lagerung:

- Trocken, kühl und frostfrei
- Gebinde vor direkter Sonnen- und Wärmestrahlung schützen
- Ungeöffnete Gebinde ca. 12 Monate haltbar
- Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verarbeiten

## Lieferform und Materialnummer:

- Pastös, in PP-Kunststoffeimer
- Gebindegröße: 20 kg
- EAN 4019063657492
- Material-Nr.: 585052

## Transport:

- Kein Gefahrgut

## Material:

- Calciumcarbonat mit Füllstoffen und Bindemitteln.

## Brandverhalten:

- Nichtbrennbar A2-s1, d0

## Sicherheitshinweise:

- Grenzwerte der VOC-Emissionen nach AgBB-Schema 2018 geprüft und eingehalten
- GISCODE: BSW20 - Beschichtungsstoffe, wasserbasiert
- Sicherheitsdatenblatt zum Download auf [www.danogips.de](http://www.danogips.de)



**20.003**  
Produktdatenblatt Seite 2

## Danogips GmbH & Co. KG

Tilsiter Str. 2  
41460 Neuss

### Zentrale:

Tel.: 02131 71810 -0  
Fax: 02131 71810 -94  
E-Mail: [info@danogips.de](mailto:info@danogips.de)  
Web: [www.danogips.de](http://www.danogips.de)

### Technischer Service:

Tel.: 02131 71810 -88  
Fax: 02131 71810 -92  
E-Mail: [technik@danogips.de](mailto:technik@danogips.de)

### Vertriebs- und Logistikservice:

Tel.: 02131 71810 -28  
Fax: 02131 71810 -91  
E-Mail: [auftragsbearbeitung@danogips.de](mailto:auftragsbearbeitung@danogips.de)

