

DANO® PASTÖS FINISH

Gebrauchsfertiger Flächen- und Feinspachtel für Gipsplatten nach DIN EN 13963-3A

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



Eigenschaften:

- gebrauchsfertig / verarbeitungsfertig
- keine Anmisch- und Reifezeit
- sehr ergiebig
- gutes Stand- und sehr gutes Deckvermögen
- sehr gutes Haftvermögen
- hoher Weißgrad
- ansatzlos auf großen Flächen einsetzbar
- zur Herstellung von Oberflächengütern Q2 – Q4
- lösemittelfrei
- lange Offenzeit
- diffusionsoffen
- 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
- sonstige Mineralische Untergründe

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, ausreichend fest, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sowie Trennmitteln sein. Gips- und Gipsfaserplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert sein. Gips haltige Fugenfüllstoffe der vorangegangenen Fugenspachtelarbeiten (**DANO® UNITOP PROFIL** oder **DANO® SOFT 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 Oberflächengütern der Qualitätsstufen Q2 bis Q4 gem. Merkblatt Nr. 2, Verspachteln von Gipsplatten – Oberflächengütern, Bundesverband der Gipsindustrie e. V. Industriegruppe Gipsplatten, Berlin.

- zum Finish bzw. Feinspachteln als Standardverspachtelung der Gipsplattenfugen, die mit **DANO® UNITOP PROFIL** bzw. **DANO® SOFT 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. (Qualitätsstufe Q4)

Bei Bedarf kann ein Schleifen zeitnah nach vollständiger Trocknung erfolgen.

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu säubern.

20.005

Produktdatenblatt Seite 1

Danogips GmbH & Co. KG

Tilsiter Str. 2
41460 Neuss

Zentrale:

Tel.: 02131 71810 -0
Fax: 02131 71810 -94

E-Mail: info@danogips.de
Web: www.danogips.de

Auftragsbearbeitung:

Tel.: 02131 71810 -28
Fax: 02131 71810 -91

E-Mail: auftragsbearbeitung@danogips.de

Technische Informationen:

Tel.: 02131 71810 -88
Fax: 02131 71810 -92

E-Mail: technik@danogips.de



DANO® PASTÖS FINISH

Grundierung:

- normal saugende Untergründe (z. B. Gipsplatten) brauchen in der Regel nicht grundiert werden
- stark saugende Untergründe grundieren (mit **DANO® GRUND**)

Materialverbrauch:

Je nach Ausführung und Oberflächenbeschaffenheit.

- Gips- oder Gipsfaserplatten:
 - Fläche ca. 400 g/m² bei Überarbeitung von Fugenverspachtelung (Qualitätsstufe Q2)
 - Fläche ca. 700 g/m² für Flächenverspachtelung (Qualitätsstufe Q3)
 - Fläche ca. 1,3 kg/ m² je mm Schichtdicke für Flächenbeschichtung (Qualitätsstufe Q4)
- sonstige ebene Untergründe (wie z. B. Beton oder Betonfertigteile):
 - ca. 1,3 - 1,5 kg je mm Schichtdicke pro m²

Der exakte Materialbedarf kann baustellenbedingt abweichen und sollte durch Probebeschichtung am Objekt ermittelt werden.

Hinweis:

Tapezierarbeiten / Oberflächenbeschichtungen sollten nur mit Klebstoffen aus Methylcellulose ausgeführt werden (siehe hierzu Merkblatt Nr. 16, Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten des Bundesausschusses 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.

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: 25 kg
- EAN 4019063655467
- Material-Nr.: 247633

Transport:

- kein Gefahrgut

Material:

- Acrylharzdispersion mit mineralischen Füllstoffen und Stellmitteln.

Brandverhalten:

- nicht brennbar A1 gem. DIN EN 13963

Sicherheitshinweise:

- Sicherheitsdatenblatt zum Download auf www.danogips.de



20.003

Produktdatenblatt Seite 2

Danogips GmbH & Co. KG

Duisburger Str. 9
41460 Neuss

Zentrale:

Tel.: 02131 71810 -0
Fax: 02131 71810 -94

E-Mail: info@danogips.de
Web: www.danogips.de

Auftragsbearbeitung:

Tel.: 02131 71810 -28
Fax: 02131 71810 -91

E-Mail: auftragsbearbeitung@danogips.de

Technische Informationen:

Tel.: 02131 71810 -88
Fax: 02131 71810 -92

E-Mail: technik@danogips.de

