

DANO UNITOP FINISH PASTÖS

Gebrauchsfertiger Flächen- und Feinspachtel für Gipsplatten (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
- Für Oberflächengüten Q2 bis Q4
- 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 Oberflächengüten 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 UNITOP FINISH PASTÖS 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. Gipshaltige Fugenfüllstoffe der vorangegangenen Fugenspachtelarbeiten (**DANO UNITOP PROFI** 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, Berlin.

Verarbeitung:

Anwendung nur im Innenbereich.

DANO UNITOP FINISH PASTÖS ggf. kurz ohne Zugabe von Wasser durchmischen, dann sofort verarbeitungsfertig.

- zum vollflächigen bzw. partiellen Spachteln
Der Einsatz von **DANO UNITOP FINISH PASTÖS** 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 UNITOP PROFI** 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)

Das Schleifen sollte zeitnah nach vollständiger Trocknung erfolgen. Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu säubern.

20.003
Produktdatenblatt:

Danogips GmbH + Co. KG

Duisburger Straße 9
41460 Neuss

Zentrale:

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

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

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

Auftragsbearbeitung:

Tel.: 02131 71810 -20
-21
-22
-23
Fax: 02131 71810 -91

Technische Informationen:

Tel.: 02131 71810 -81
-82
Fax: 02131 71810 -92



DANO UNITOP FINISH PASTÖS

Grundierung:

- normal saugende Untergründe (z.B. Gipsplatten) müssen nicht grundiert werden
- stark saugende Untergründe grundieren (mit **DANO GRUND**)

Materialverbrauch:

Je nach Ausführung und Oberflächenbeschaffenheit.

- Gips- oder Gipsfaserplatten:
 - Fläche ca. 400 g/m² (Qualitätsstufe Q2)
 - Fläche ca. 700 g/m² (Qualitätsstufe Q3)
 - Fläche ca. 1,3 kg/m² je mm Schichtdicke (z.B. 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% RF)

Lagerung:

- trocken, kühl und frostfrei
- Gebinde vor direkte Sonnen- und Wärmestrahlung schützen
- ungeöffnete Gebinde ca. 12 Monate haltbar
- angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verarbeiten

Lieferform & Artikelnummer

- pastös, in PP-Kunststoffeimer
- Gebindegröße: 25 kg
- EAN 4019063655467
- Artikel-Nr.: 247633

Transport:

- kein Gefahrgut

Material:

- Acrylharzdispersion mit mineralischen Füllstoffen und Stellmitteln

Brandverhalten:

- nicht brennbar A1 gem. DIN EN 13963

Sicherheitshinweise:

- EG-Sicherheitsdatenblatt steht zum Abruf auf www.danogips.de



20.003
Produktdatenblatt:

Danogips GmbH + Co. KG

Duisburger Straße 9
41460 Neuss

Zentrale:

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

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

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

Auftragsbearbeitung:

Tel.: 02131 71810 -20
-21
-22
-23
Fax: 02131 71810 -91

Technische Informationen:

Tel.: 02131 71810 -81
-82
Fax: 02131 71810 -92

