

DANO® PASTÖS LEICHT

Gebrauchsfertige Spachtelmasse Gebrauchsfertige Füll- und Feinspachtelmasse

- für Oberflächengüten Q1 bis Q4
- Profiqualität nach DIN EN 13963
- ergiebig durch Leichtformulierung
- besonders verarbeitungsfreundlich
- Verarbeitung mit Papierfugenstreifen
- Anwendungsbereich: Innen



Eigenschaften:

- gebrauchsfertiger Füll- und Feinspachtel
- für Oberflächengüten Q1 bis Q4
- Profiqualität nach DIN EN 13963
- ergiebig durch Leichtformulierung
- besonders verarbeitungsfreundlich
- Verarbeitung mit Papierfugenstreifen
- Anwendungsbereich: Innen

Anforderungen an den Untergrund:

DANO® PASTÖS LEICHT ist geeignet zum Füllen und Finishen, sowie vollflächigen Verspachtelungen und Glätten zahlreicher Oberflächen z.B.:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten (nur Finishen)
- Finishen sonstiger mineralischer 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 oder müssen als Trockenputz ausreichend haftend geklebt 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:

DANO® PASTÖS LEICHT ist nur im Innenbereich zu verwenden.

Der Einsatz von **DANO® PASTÖS LEICHT** wird empfohlen bei Oberflächengüten der Qualitätsstufen Q1 bis Q4 gem. Merkblatt Nr. 2, Verspachteln von Gipsplatten – Oberflächengüten, Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten, Berlin.

Zum Füllen der Stoßfugen zwischen den Gipsplatten und das Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel.
(Qualitätsstufe Q1)

Zum Finish bzw. Feinspachteln als Standardverspachtelung der Gipsplattenfugen.
(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 (max. Schichtdicke 5 mm).
(Qualitätsstufe Q4)

Vor Arbeitsbeginn den Behälterinhalt ohne weitere Zusätze mittels Kelle oder langsam laufenden Rührwerk (max. 600 U/min.) durchmischen. Die Spachtelmasse ist dann sofort verarbeitungsfertig und kann direkt aus dem Eimer verwendet werden.

Falls gewünscht kann das Material unter Zugabe von sauberem Wasser verdünnt werden. Verdünntes Material ist zeitnah zu verarbeiten.

Fugenbewehrung (empfohlen **DANO®** Papierstreifen) erfolgt durch Einlegen des Bewehrungsstreifens in den noch frischen Fugenspachtel mit anschließendem feinen Überziehen mit Spachtelmasse.

Überschüssiges Fugenmaterial sowie Spachtelgrate nach dem Antrocknen flächengleich abstoßen. Kleine Unebenheiten können mit Schleifpapier beseitigt werden.

Nach jedem Arbeitsgang sind entsprechende Trocken- und Aushärtungszeiten einzuhalten. Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu säubern.

Vor nachfolgenden Anstrich- und Tapezierarbeiten Grundierung mit Tiefengrund (z.B. **DANO® GRUND**).

2015

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 LEICHT

Materialverbrauch:

Je nach Ausführung und Oberflächenbeschaffenheit. Gipsplatten:

- ca. 200 g/m² (Qualitätsstufe Q1)
- ca. 250 g/m² (Qualitätsstufe Q2)
- ca. 600 g/m² (Qualitätsstufe Q3)
- ca. 1100 g/m² (Qualitätsstufe Q4)

sonstige ebene Untergründe (wie z.B. Beton oder Betonfertigteile):

- ca. 1,4 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.

Die Raum- und Untergrundtemperaturen dürfen bei der Verarbeitung und Trocknung ca. +10° C nicht unterschreiten und ca. +30° C nicht überschreiten.

Die Trocknungszeit beträgt:

- Fuge (AK Kante): ca. 6 Stunden
- Fläche ca. 1 mm Schichtdicke: ca. 2,5 Stunden

(idealerweise Trocknung über Nacht) jedoch abhängig von:

- Lufttemperatur (optimal 20°C)
- relativer Luftfeuchtigkeit (optimal 60% RF)

Erhöhte Luftfeuchtigkeit und Kälte beeinträchtigen die Materialverarbeitung.

Lagerung:

- kühl und frostfrei
- Gebinde vor direkter Sonnen- und Wärmestrahlung schützen
- ungeöffnete Gebinde ca. 12 Monate haltbar
- angebrochene Gebinde gut verschließen und innerhalb von max. 3 Monaten verarbeiten

Lieferform & Artikelnummer:

- pastös, in PP-Kunststoffeimer
- Gebindegröße: 10 kg
 - EAN 4019063656495
 - Material-Nr.: 492582
- Gebindegröße: 20 kg
 - EAN 4019063656389
 - Material-Nr.: 451048

Transport:

- kein Gefahrgut

Material:

- Spachtelmasse auf Calcitbasis

Brandverhalten:

- nicht brennbar A2-s1, d0

Sicherheitshinweise:

- Sicherheitsdatenblatt steht zum Abruf auf www.danogips.de



20 D5

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

