

# **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



20.005
Produktdatenblatt Seite 1

# 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 Trockenund Aushärtungszeiten einzuhalten. Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu säubern.

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





#### 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

# Technischer Service:

Tel.: 02131 71810 -88 Fax: 02131 71810 -92 E-Mail: technik@danogips.de

#### Vertriebs- und Logistikservice:

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

E-Mail: auftragsbearbeitung@danogips.de

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Angaben entsprechen dem technischen Stand Mai 2025. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, nationale und europäische Normen (insbes. DIN ATV 18340) und Sicherheitsdatenblätter des aktuellen Standes sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Empfehlungen und Hinweise beruhen auf dem derzeitigen Erkentnissstand, auf Grundlage von Versuchen und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die die Vielzahl an Nutzungs- und Anwendungsmöglichkeiten wie z.B. auf Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Änderungen der technischen Richtlinien oder weiterer Vorgaben sind eigenverantwortlich zu prüfen und zu beachten. Nachdrucke und / oder fototechnische Reproduktionen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Danogips GmbH & Co. KG

Danogips GmbH & Co. KG, Tilsiter Straße 2, 41460 Neuss, Telefon: 02131 / 71810-0, Fax: 02131 / 71810-94, www.danogips.de Technischer Service: Telefon: 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:

- Grenzwerte der VOC-Emissionen nach AgBB-Schema 2018 geprüft und eingehalten VOC-Gehalt: < 0,1 % (≤ 1 g/l)</li>
- GISCODE: BSW20 - Beschichtungsstoffe, wasserbasiert
- Sicherheitsdatenblatt steht zum Abruf auf www.danogips.de



danogip

roduktdatenblatt 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 Web: www.danogips.de

# Technischer Service:

Tel.: 02131 71810 -88
Fax: 02131 71810 -92
E-Mail: technik@danogips.de

#### Vertriebs- und Logistikservice:

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

E-Mail: auftragsbearbeitung@danogips.de





Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Angaben entsprechen dem technischen Stand Mai 2025. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, nationale und europäische Normen (insbes. DIN ATV 18340) und Sicherheitsdatenblätter des aktuellen Standes sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Empfehlungen und Hinweise beruhen auf dem derzeitigen Erkentnissstand, auf Grundlage von Versuchen und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die die Vielzahl an Nutzungs- und Anwendungsmöglichkeiten wie z.B. auf Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Änderungen der technischen Richtlinien oder weiterer Vorgaben sind eigenverantwortlich zu prüfen und zu beachten. Nachdrucke und / oder fototechnische Reproduktionen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Danogips GmbH & Co. KG

Danogips GmbH & Co. KG, Tilsiter Straße 2, 41460 Neuss, Telefon: 02131 / 71810-0, Fax: 02131 / 71810-94, www.danogips.de Technischer Service: Telefon: 02131 / 71810-88, Fax: 02131 / 71810-92, E-Mail: technik@danogips.de