

[01]
Baufertigprodukte

[01.01]
Gips-Spachtel

[01.01.0001]
casutec WS, Wand- und Flächenspachtel, C7 nach DIN EN 13279

Weißer Flächenspachtel auf Gipsbasis für den
Innenbereich zum Spachteln, Füllen und Glätten auf
Putz, Mauerwerk und Beton sowie zum Versetzen von
Gips-Wandbauplatten, C7 nach DIN EN 13279,
auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 1 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig glattziehen.

Vorhandener Untergrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 0,85 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 13 l je 20 kg/Sack

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 8$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Verspachtelung vorhandener Flächen gemäß Merkblatt Nr. 2 Bundesverband der Gipsindustrie

Qualitätsstufe Q1 als Grunderspachtelung zur Aufnahme von Putzen

Qualitätsstufe Q2 als Standarderspachtelung

Qualitätsstufe Q3 als Sondererspachtelung

Qualitätsstufe Q4 als Sondererspachtelung für höchste Ansprüche

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0002]

casutec US, Gips-Universalspachtel, C7 nach DIN EN 13279, Typ 3B nach DIN EN 13963

Vergüteter Spachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in Putz, Mauerwerk und Beton sowie zum Versetzen und Verfugen von Gips-Wandbauplatten bzw. Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen, C7 nach DIN EN 13279, Typ 3B nach DIN EN 13963,
auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 1 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig glattziehen.

Vorhandener Untergrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 0,90 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 13 l je 20 kg/Sack

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 8$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Verspachtelung vorhandener Gipsplatten mit Fugendeckstreifen gemäß Merkblatt Nr. 2 Bundesverband der Gipsindustrie

Qualitätsstufe Q1 als Grundverspachtelung zur Aufnahme von Putzen

Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung

Verspachtelung vorhandener Flächen gemäß Merkblatt Nr. 2 Bundesverband der Gipsindustrie

Qualitätsstufe Q1 als Grundverspachtelung zur Aufnahme von Putzen

Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung

Qualitätsstufe Q3 als Sonderverspachtelung

Qualitätsstufe Q4 als Sonderverspachtelung für höchste Ansprüche

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0003]

casutec SFF, Superhaftspachtel-Fugenfüller, C7 nach DIN EN 13279, Typ 4B nach DIN EN 13963

Spezialspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich,
zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen
in und auf Putz, Mauerwerk und Beton sowie zum Versetzen
und Verfugen von Gips-Wandbauplatten bzw. Gipskarton-
platten mit und ohne Bewehrungsstreifen, zum Verspachteln
von Wänden aus Plansteinmauerwerk,
C7 nach DIN EN 13279, Typ 4B nach DIN EN 13963,
auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in 1 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig glattziehen.

Vorhandener Untergrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 0,90 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 13 l je 20 kg/Sack

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu < 8$

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Verspachtelung vorhandener Flächen gemäß Merkblatt Nr. 2 Bundesverband der Gipsindustrie

Qualitätsstufe Q1 als Grunderspachtelung zur Aufnahme von Putzen

Qualitätsstufe Q2 als Standarderspachtelung

Qualitätsstufe Q3 als Sondererspachtelung

Qualitätsstufe Q4 als Sondererspachtelung für höchste Ansprüche

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0004]

planofill S5- gebrauchsfertige Spachtelmasse nach DIN EN 15824

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse Innendeckenspachtel/Innenwandspachtel auf der Basis von Polymerbindemitteln und Füllstoffen für Ausbauarbeiten im Innenbereich zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in und auf Putz, Beton und Trockenbauwänden sowie zum Verspachteln von Plansteinmauerwerk

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in mm (im Mittel) Schichtdicke
auftragen und ebenflächig glattziehen.

Vorhandener Untergrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 1,80 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +35 °C

Brandverhaltensklasse nach DIN EN 13501-1 A2-s1, d0

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Verspachtelung vorhandener Flächen gemäß Merkblatt Nr. 2 Bundesverband der Gipsindustrie

Qualitätsstufe Q1 als Grundverspachtelung zur Aufnahme von Putzen

Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung

Qualitätsstufe Q3 als Sonderverspachtelung

Qualitätsstufe Q4 als Sonderverspachtelung für höchste Ansprüche

Menge: Einheit: m² EP: GP:

[01.01.0005]

planospray S3- airless Spritzspachtelnach DIN EN 15824

Gebrauchsfertiger, airlessgängiger Universalspachtel Innendeckenspachtel/Innenwandspachtel auf der Basis von Polymerbindemitteln und Füllstoffen für Ausbauarbeiten im Innenbereich zum Spachteln, Füllen und Glätten von Rissen und Fehlstellen in und auf Putz, Beton und Trockenbauwänden sowie zum Verspachteln von Plansteinmauerwerk

auf:

- Wandfläche
- Deckenfläche

in mm (im Mittel) Schichtdicke
auftragen und ebenflächig glattziehen.

Vorhandener Untergrund:

Geschosshöhe bis (m):

Oberflächenqualität: (Q1 bis Q4 nach DIN 18550)

Verbrauch: ca. 1,80 kg/m² bei 1 mm Auftragsstärke

Verarbeitungstemperatur: +5°C - +35 °C

Brandverhaltensklasse nach DIN EN 13501-1 A2-s1, d0

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Verspachtelung vorhandener Flächen gemäß Merkblatt Nr. 2 Bundesverband der Gipsindustrie

Qualitätsstufe Q1 als Grundverspachtelung zur Aufnahme von Putzen

Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung

Qualitätsstufe Q3 als Sonderverspachtelung

Qualitätsstufe Q4 als Sonderverspachtelung für höchste Ansprüche

Menge: Einheit: m²

EP: GP: