

Produktdatenblatt. planofill S5 – Spachtelmasse

Produktbeschreibung

planofill S5 Spachtelmasse ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse auf der Basis von Polymerbindemitteln für Ausbauarbeiten im trockenen Innenbereich. Eine sorgfältige Auswahl ausgesuchter Rohstoffe garantiert eine hohe Produktqualität. Durch die cremige Konsistenz sind Oberflächenqualitäten von Q1 bis Q4 gemäß Merkblatt „Verspachtelung von Gipsplatten-Oberflächengütern“ vom Bundesverband der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten erreichbar.

planofill S5 dient zum Glätten von Putzen, Gipswandbauplatten und mineralischen Untergründen und kann sowohl per Hand als auch maschinell verarbeitet werden. planofill S 5 ist lösemittel- und weichmacherfrei (LEF).

> Technische Daten und Eigenschaften

Rohdichte erhärtet und trocken	ca. 1,4 kg/dm ³
Erhärtung/Trocknung bei ca. 20°C und guter Belüftung	Bei 1 mm Auftragsdicke etwa 2-3 Stunden Bei 5 mm Auftragsdicke etwa 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +35 °C
Wasseranspruch	gebrauchsfertig für Hand- und Maschinenverarbeitung, bei Maschinenverarbeitung bis max. 500 ml pro Eimer
Ergiebigkeit/ Verbrauch	ca. 11 m ² /Eimer bei 1 mm Auftragsdicke ca. 1,8 kg/ m ² je 1 mm Auftragsdicke
max. Schichtdicke pro Arbeitsgang	5 mm
Brandverhaltensklasse nach DIN EN 13501-1	A2-s1, d0

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	20 kg- Eimer, Paletten nicht stapeln!
Lagerfähigkeit	in verschlossenem Originalgebilde 12 Monate bei 0 - 40°C (Herstellungsdatum auf der Verpackung)
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt
EUH 208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on,2-Methyl-2H-isothiazol-3on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Produktcode Farben und Lacke:	M-DF01
Für dieses Produkt existiert kein EU-Grenzwert. Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC	

> CE-Kennzeichnung



CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland

14
CASEA-114 195
EN 15824 : 2009; EN 13963: 2005

Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

Brandverhaltensklasse:	A2 s1,d0
Hafffestigkeit:	≥ 0,25 MPa
Dauerhaftigkeit:	NPD*
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,mat}$:	NPD*
Gefährliche Substanzen:	NPD*

*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

Untergründe

planofill S5 Spachtelmasse wird für Ausbauarbeiten im trockenen Innenbereich und ist nicht in häuslichen Bädern, ungeheizten Kellerräumen o.ä. genutzten Bereichen geeignet. **planofill S5** kann auf festen Altputzen, auf Mauerwerk aller Art, auf Beton und Gipskarton-, Gipsfaser- und Gipsbauplatten aufgetragen werden. Der Untergrund muss trocken, sauber, fest und frei von Trennmitteln sein. Betonflächen sollen weitgehend trocken sein, höhere Restfeuchten verlängern die Austrocknung und Erhärtung. Alte instabile Anstriche, Schmutz, Fett, Ruß o.ä. müssen entfernt werden. Gipsuntergründe sind vorab mit Tiefgrund zu behandeln.

Verarbeitung und Verarbeitungszeit

planofill S5 ist gebrauchsfertig eingestellt, bei Maschinenverarbeitung kann bis zu max. 500 ml Wasser je Eimer zugesetzt werden. Gipsplatten und raue Untergründe großflächig bis maximal 5 mm dick vorspachteln. Erst nachdem die Oberfläche völlig ausgetrocknet ist, kann die Fläche geschliffen (Körnung 80 – 100) werden. Wenn nötig, können danach Fehlstellen aufgefüllt oder eine Feinspachtelung vorgenommen werden, wobei hierbei die Spachteldicke deutlich geringer sein soll. Jede weitere Feinspachtelung darf jeweils nur nach vollständiger Trocknung und dem Schleifen der vorhergehenden Schicht sowie einer gründlichen Staubentfernung ausgeführt werden. Für den Endschliff wird Schleifpapier der Körnung 150-200 empfohlen. Die Verarbeitung bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C und über +35 °C ist nicht erlaubt. Für die Verarbeitung mit Airless-Gerät sind >10°C Materialtemperatur erforderlich. Bei Arbeitsunterbrechungen Eimer verschließen und Werkzeug reinigen. Wird für den Schlussanstrich vom Hersteller eine Grundierung empfohlen, so wird für das Auftragen der Grundierung eine weiche Malerrolle anstelle von Pinsel oder Bürste empfohlen. Mit planofill S5 können Flächen bis zur Qualitätsstufe Q4 hergestellt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

CASEA GmbH
Pontelstraße 3
99755 Ellrich
Deutschland
T +49 36332 89-100
F +49 36332 89-202
info@casea-gips.de
casea-gips.de

Ein Unternehmen der
REMONDIS-Gruppe

Besonders zu beachten

- keine Fremdstoffe beimischen
- vor Verarbeitung gründlich aufrühren
- versteiftes Material nicht mehr weiter verwenden
- nur saubere Gefäße und Werkzeug verwenden
- nicht auf Glas, Metall, Kunststoffen und feuchten Untergründen verwenden
- nicht unter +5°C, nicht über +35°C verarbeiten, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen
- nicht in Feuchträumen verwenden, deren Luftfeuchte länger anhaltend oder dauerhaft über 70% ist,
- bei der Verarbeitung die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachten
- in spritzwassergefährdeten Bereichen für eine Abdichtung sorgen
- GISCODE: BSW 20