



Pro Spray Light

Gebrauchsfertige Spachtelmasse

Produktbeschreibung

Pro Spray Light ist ein kunststoffgebundenes pastöses Spachtelmaterial, das eine auf seine Anwendung abgestimmte Kombination feinteiliger Calciumcarbonat-Füllstoffe und Stellmittel enthält.

Feinspachtel Typ 2A nach EN 13963.

Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur mindestens 12 Monate lagerfähig.

Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13963 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

Eigenschaften und Mehrwert

- Verarbeitungsfertig
- Keine Anmisch- und Reifezeiten
- Geschmeidige Konsistenz
- Sehr leicht verarbeitbar

- Rollbar
- Verarbeitbar mit Maschine, z. B. Airless
- Gut füllend
- Gutes Haftvermögen
- Qualitätsstufen Q3 – Q4
- Schnelle Trocknung
- Sehr leicht schleifbar

Anwendungsbereich

Pro Spray Light wird zum Erstellen von streich- und tapezierfähigen Oberflächen der Qualitätsstufen Q3 und Q4 verwendet.

Im Innenbereich kann Pro Spray Light z. B. auf folgenden Untergründen verwendet werden:

- Gipsplatten
- Gipsfaserplatten
- Übliche Untergründe

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fest, eben und sauber sein. Vorhandene Trennmittel, z. B. Kleister oder Makulatur, entfernen. Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein. Größere Fehlstellen mit Uniflott füllen. Vorgefüllte Fugenbereiche müssen durchgetrocknet und bereits gut an die Plattenfläche angeglichen sein.

Maschinen/Ausstattung

Pro Spray Light kann z. B. mit einer Farbwalze, Spachtelkelle oder mit einem Airlessgerät aufgebracht werden.

Für die Airlessverarbeitung von Pro Spray Light eignen sich Kolbenpumpen, deren Leistung auf die Verarbeitung von pastösen Spachtelmassen ausgelegt ist (z. B. Knauf PFT Swing Airless, Graco, Wagner usw.).

Anmischen

Das Material durchrühren, evtl. mit wenig Wasser dünner einstellen. Verdünnte Spachtelmassen zeitnah verarbeiten.

Sauberes Anmachgefäß/Werkzeug verwenden.

Verarbeitungstemperatur/-klima

Material-, Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung +10 °C nicht unterschreiten.

Materialbedarf und Verbrauch

Qualitätsstufe	Verbrauch ca. in kg/m ²
Qualitätsstufe Q3, aufbauend auf Q2	0,3
Q4 vollflächig, je mm Dicke, aufbauend auf Q2	1,1

Alle Angaben sind Zirka-Werte und können je nach Untergrund abweichen. Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Materialnummer	EAN
Pro Spray Light	16,5 kg Eimer	33 Eimer/Palette	00473260	4006379081578

Verarbeitungszeit

Material erhärtet durch Trocknung, abhängig von Luftfeuchte und Umgebungstemperatur.

Hinweis

Pro Spray Light nicht mit anderen Materialien mischen. Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Beschichtungen und Bekleidungen

Vor der weiteren Beschichtung und Bekleidung (Tapezierung) sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren. Hinweise für die Oberflächenbehandlung gemäß ÖNORM B 3415 beachten.

Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose gemäß BFS-Merkblatt Nr. 16, Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt/Main, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, verwendet werden.


Nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten sowie dem Auftragen von Kunstharz- und Celluloseputzen für eine zügige Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.





Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe

www.knauf.at

 Tel.: 050 567 567

 Fax: 050 567 50 567

 service@knauf.at

 www.knauf.at

Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerkliche Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.