

LEICHTER MASCHINELLER GIPSPUTZ PLUS ALFA



ANWENDUNG

Der leichte maschinelle Gipsputz Plus ALFA ist zum Herstellen von einschichtigen Putzen im Innenräumen von Wohngebäuden, öffentlichen Gebäuden, in den Hotels, Krankenhäusern, Schulen u.ä. bestimmt. Kann an Wänden und Deckena, in Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit aufgetragen werden, darunter auch in Küchen und Baderäumen. Empfohlen bei Untergründen aus Keramik-, Ziegel-, Kalk-Sandziegel-, Beton- und Porenbeton-Elementen. Der Putz eignet sich nicht für Untergründe aus Metall, Holz und Kunststoff.

EIGENSCHAFTEN

Der leichte maschinelle Gipsputz Plus ALFA ist ein moderner Mörtel, auf der Basis vom synthetischen Gips, leichten mineralischen Füllstoffen und chemischen Zusätzen, was in Verbindung mit maschinellem Auftragen das schnelle Fortschreiten von Arbeiten

garantiert. Der Putz zeichnet sich durch einfaches Verarbeiten, hohe Ergiebigkeit und sehr gute mechanische Festigkeit und Haftfähigkeit aus. Dank diesen Eigenschaften erhält die Putzoberfläche eine helle gleichmäßige Farbe, ist eben, glatt und entsprechend hart und ist dadurch auch gegen tägliches Nutzen beständiger. Bildet eine ideale Unterlage für Malerarbeiten, Tapezieren und für das Verlegen von Keramikfliesen. Die Anwendung des Gipsputzes garantiert günstige Mikroklima der Räume, das sich auf die Gesundheit und das Wohlgefühl des Menschen positiv auswirkt. Die Schicht des Putzes zeichnet sich auch durch vorteilhafte Parameter der Wärmeisolierbarkeit aus und die Brandverhaltensklasse A1 garantiert volle Feuerbeständigkeit.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Der Untergrund soll stabil, trocken, frei von Ausblühungen und von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Untergrundes schwächen könnten, insbesondere vom Staub, freien Partikeln, Fetten, Farbschichten und antiadhäsiven Mittel. Der Untergrund soll entsprechend ausgereift sein, und dessen Feuchtigkeit darf den Wert von 3% nicht übersteigern. Sehr saugfähige und poröse Untergründe (Porenbeton, Kalk-Sandziegel sowie Keramikziegel) sollen mit dem farblosen Grundiermittel EURO-Grunt grundiert werden. Glatte Untergründe, bzw. jene mit niedriger Saugfähigkeit (Beton) mit dem Grundiermittel INTER-GRUNT grundieren. Elemente aus Stahl, die mit Gips in Berührung kommen könnten sind gegen Korrosion abzusichern. Keine durchfrosteten Untergründe verputzen.

VORBEREITUNG DES MÖRTELS

Der Maschinelle Leichte Gipsputz ALFA wird mithilfe von allgemein verfügbaren Putzaggregaten aufgetragen.

ANWENDUNG

Die Putzmasse mit plastischer Konsistenz wird auf dem Untergrund in Form von horizontalen, sich überlappenden Streifen von oben nach unten aufgespritzt. Es wird die Einhaltung von gleichmäßigen Schichtstärken, von mindestens 8 mm für die Wände und Decken sowie höchstens 15 mm für die Decken und 30 mm für die Wände empfohlen. Die Pausen zwischen auf auftragen der Masse dürfen maximal 20 Minuten dauern. Bei längeren Unterbrechungen sollen das Aggregat, die Schläuche sowie die Spritzvorrichtung entleert und gereinigt werden. Der Mörtel wird mit einer H-Latte, und nach Ablauf von 80 – 120 min., mit einer Trapez-Kartätsche ausgeglichen. In der Endphase der Verarbeitung den Putz mit Wasser nass machen und mit einer Schwamm-Reibebrett verspachteln, um die "Milch" abzusaugen. Nachdem der



LEICHTER MASCHINELLER GIPSPUTZ PLUS ALFA

Putz matt wird, die Fläche mit einer langen Spachtel glätten. Achtung! Oberflächen, auf denen geplant ist, Keramikfliesen zu verlegen, werden mit einer Styropor-Latte scharf abgerieben. Während der ersten 24 Stunden nach dem Auftragen des Putzes, soll dieser vor Durchzug und direkte Sonneneinstrahlung geschützt werden. Nach dieser Zeit wird empfohlen, die Räume intensiv zu lüften, was das Trocknen entscheidend unterstützen wird. Detaillierte Informationen über die Vorbereitung des Untergrundes sowie über das Ausführen von Putzen wurden im "Merkblatt für das Ausführen von Gipsputzen mit maschinellem Auftragen" erfasst. Die Trocknungszeit hängt von der Stärke der Putzschicht sowie von der Temperatur und der Feuchtigkeit im Raum ab. Es wird angenommen, dass der Putz von 15 mm Stärke und einer Temperatur von über 15°C ca. 14 Tage trocknet. Vor der Aufnahme von weiteren Arbeiten mit Belag muss die Oberfläche des Putzes entsprechend trocken sein.

VERBRAUCH

Durchschnittlich wird ca. 0,75 kg auf 1 m² bei einer Schichtstärke von 1 mm verbraucht.

WERKZEUG

Ein Putzaggregat, eine H-Latte, eine Trapez-Kartätsche, eine Wasserwaage, Werkzeug aus rostfreiem Stahl (Kelle, lange Spachtel, Stahl-Latte, eine Spachtel), ein Hobel für die Ecken, ein Schwamm-Reibebrett. Werkzeuge direkt nach der Arbeit mit sauberem Wasser waschen.

VERPACKUNGEN

Papiersäcke 30 kg Palette: 1200 kg

LAGERUNG UND TRANSPORT

Die Aufbewahrungszeit beträgt 3 Monate ab dem Produktionsdatum, das auf der Verpackung angegeben ist. Das Material in dicht verschlossenen Säcken, auf Paletten, in trockener Umgebung, sowie in Silos und Autozisternen transportieren und lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.

TECHNISCHE DATEN

Mischverhältnisse	ca. 16,0l Wasser auf 25 kg Trockenmischung
Ergiebigkeit	100 kg Gips = ca. 130 l Mörtel
Verarbeitungszeit des Putzes	240 ± 30 Minuten (abhängig von der Zeit der Lagerung und den Lagerungsbedingungen, der Temperatur sowie der Feuchtigkeit im Raum)
Anfang der Abbindezeit	nach mindestens 50 Minuten
Bedingungen während der Arbeit	Temperatur von Untergrund und Umgebung: von +5 °C bis 25 °C, Raumfeuchtigkeit bis 70%
Haftfestigkeit auf dem Untergrund	≥ 0,1 N/mm²
Biegefestigkeit	≥ 1,3 N/mm²
Druckfestigkeit	≥ 3,0 N/mm²
Schüttdichte	ca. 800 kg/m³
Relative Dichte	ca. 900 kg/m³
Mittlere Stärke einer Schicht	8 mm
Maximale Stärke einer Schicht - Wand	30 mm
Maximale Stärke einer Schicht - Decke	15 mm

ACHTUNG!

Ätzendes Präparat. Kann zu Augenschäden führen. Vor Kindern schützen. Den Staub nicht



LEICHTER MASCHINELLER GIPSPUTZ PLUS ALFA

einatmen. Verunreinigungen von Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Augen sofort mit größerer Menge Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen. Nicht ins Abwasser ableiten. Entsprechende Schutzkleider, Handschuhe, Schutzbrille und Gesichtsschutz tragen. Beim Verschlucken einen Arzt aufsuchen und dabei die Verpackung oder das Etikett zeigen.

Normbezeichnung	Leichter Gipsputz zum maschinellen Auftragen EN 13279-1 – B4/50/2
Anwendung	In Innenräumen
Brandverhalten	Klasse A1
Schalldämmung	nicht zutreffend
Wärmewiderstand	nicht zutreffend

Erfüllt die Anforderungen der Normen PN-EN 13279-1:2009 Erklärung über Nutzeigenschaften Nr. 26/CPR Gesundheitsattest des polnischen Gesundheitsamts PZH Nr. HK/B/0124/01/2015 Bescheinigung über Strahlenhygiene Nr. HR/B/104/2011

Die vorliegenden Informationen stellen grundlegende Richtlinien für die Verwendung des Erzeugnisses dar und befreien nicht von der Pflicht, die Arbeiten gemäß den Grundsätzen der Baukunst und den Vorschriften über Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz auszuführen. Mit der Herausgabe dieser Technischen Karte verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit.