



Extra Weiße Fertigspachtel AUFTRAGEN MIT ROLLE

Dv-11

Verpackung



Extra weiße Fertigspachtel Auftragen mit Rolle Dv-11 wird verwendet, um Innenwände und -decken vor dem Streichen oder Tapezieren richtig vorzubereiten. Es eignet sich auch zum Füllen von kleinen Rissen und kleinen Hohlräumen. Der Feinputz Dv-11 ist einfach zu verarbeiten und zu schleifen.

ALLGEMEINE CHARAKTERISTIK

Megaron Dv-11 ist zum Glätten von Wand- und Deckenflächen bestimmt. Der Putz schafft einen dauerhaften und schneeweißen Untergrund für Farbanstriche und Tapeten.

EIGENSCHAFTEN

- Farbe weiß
- Flexibel und rissbeständig

Nach dem Trocknen und Aushärten ist Megaron Dv-11-Putz sehr flexibel und rissbeständig. HINWEIS! Das Produkt erreicht erst nach vollständiger Trocknung und Aushärtung seine strukturelle Integrität, Flexibilität und richtige Haftung.

• Kostengünstig und bequem in der Anwendung

Megaron Dv-11-Putz ist sofort nach dem Öffnen der Verpackung gebrauchsfertig. Die Arbeit kann jederzeit durch genaues Verschließen des Eimers unterbrochen werden. Nach erneutem Aufmachen kann der Putz wiederverwendet werden. Megaron Dv-11 sollte ohne jegliche Vorbereitungsmaßnahmen direkt aus dem Eimer aufgetragen werden. Dies erhöht den Arbeitskomfort erheblich und spart bis zu 10 % Zeit (durch den Wegfall einer Reihe von Arbeitsschritten für die Vorbereitung traditioneller Gipsmörtel). Dank der

Verwendungsmöglichkeit des gesamten Eimerinhalts ist die Masse auch wirtschaftlicher als traditionell hergestellte Mörtel.

• Hohe Haftung auf dem Untergrund

Die Haftung von Megaron Dv-11 auf dem Untergrund liegt weit über den Anforderungen der Norm.

• Perfekte Konsistenz für einen Roller

Der Dv-11-Putz ist unter anderem für das Auftragen mit einer Auftragswalze vorgesehen. Dank dünnerer Konsistenz als z.B. Megaron Dv-20 eignet sich das Produkt für den Rollenauftrag ohne Wasserzugabe.

• Schichtdicke

Dank der Möglichkeit, eine sehr dünne Schicht – dünner als 1 mm – aufzutragen, kann der Materialverbrauch während der Arbeit reduziert werden. Die maximale Dicke einer einzeln aufgetragenen Schicht beträgt bis zu 3 mm. Bei dickeren Schichten können nach dem Trocknen Oberflächenrisse auftreten.

• Trocknungszeit

Die Trocknungszeit des Putzes beträgt ca. 1-2 Stunden bei einer 1 mm-Schicht und ca. 24 Stunden bei einer 3 mm-Schicht (bei +20°C und guter Belüftung). Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit länger oder kürzer sein. Bei Temperaturen unter +10°C wird die Trocknung unterbrochen.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Das Produkt kann auf jeden typischen Bauuntergrund aufgetragen werden, einschließlich Holzuntergründen, verformbaren Oberflächen und alten Farbanstrichen, vorausgesetzt, der Untergrund ist fest, sauber und trocken. Der Untergrund sollte ausreichend fest, sauber, frei von Fett, Ruß, abplatzenden Schichten und nicht fest anhaftenden Farbanstrichen sein (die Reinigung muss mit Hochdruckwasser oder Reinigungsmitteln erfolgen). Eine Befeu-

chtung des Untergrunds wird nicht empfohlen, da dadurch die Haftung des Produkts verringert wird. Bei Zweifeln an der Festigkeit des Untergrundes wird eine Grundierung mit einem Universalgrund Megaron Dk-150 empfohlen.

ARBEITSTECHNOLOGIE

Auftragen mit einer Auftragswalze

Den Putz auf den Untergrund mit einer Auftragswalze mit steifen Nylonfasern auftragen, wobei die Schichtdicke 3 mm nicht überschreiten darf. Die noch feuchte Oberfläche mit einem Flächenspachtel glätten. Die Oberfläche des aufgetragenen Putzes ausgleichen und glätten, bevor die Schicht getrocknet ist. Durch das Nassglätten mit einem Flächenspachtel wird das Trockenschleifen des Putzes vermieden oder erheblich reduziert. Bei Bedarf sollte die trockene Oberfläche mit einem Schleifnetz oder Schleifpapier Körnung 150-200 geschliffen werden.

Auftragen mit traditionellen Werkzeugen

Das Produkt ist auch für das maschinelle oder manuelle Auftragen direkt aus dem Eimer mit sauberen Edelstahlwerkzeugen geeignet. Beim Aufspritzen des Putzes müssen 100 bis 200 ml Wasser pro 17-kg-Eimer hinzugefügt und der Putz umgerührt werden. Bei Verwendung einer Glättkelle aus Edelstahl muss kein Wasser hinzugefügt werden. Das Spachteln sollte bei einer Temperatur ab +10 bis +40°C durchgeführt werden. Bis zu 3 mm dicke Schichten auftragen. Die nächste Schicht kann nach vollständiger Trocknung vorheriger Schicht aufgetragen werden.

Glätten durch Trockenschleifen

Das Trockenschleifen erfolgt durch ein- oder zweimaliges Nassauftragen des Putzes und anschließendes Schleifen der Unebenheiten nach dem Trocknen. Für das erste Schleifen das Schleifpapier oder ein Schleifnetz Korngröße 80-100 verwenden. Für den letzten Schliff das Schleifpapier oder einen Schleifschwamm Korngröße 180-240 verwenden. Wenn die Oberfläche der ersten Schicht nicht perfekt eben ist, sollte sie stellenweise ergänzt oder eine dünnere Putzschicht aufgetragen werden. Vor dem Auftragen einer weiteren Putzschicht und vor dem Anstrich muss der Staub von der Oberfläche entfernt oder mit dem Untergrund verbunden werden. Zur Entfernung des Staubes saubere Besen und zu seiner Bindung mit dem Untergrund den Universalgrund Megaron Dk-150 einsetzen. Die Grundierung sollte mit einer Malerrolle oder durch Sprühen aufgetragen werden. Nachdem der Staub entfernt wurde oder die Grundierung getrocknet ist, kann die geglättete Oberfläche gestrichen werden.

Mechanisches Glätten

Der Putz eignet sich auch zum maschinellen Glätten mit einem Trocken-

bauschleifer – der sog. ‚Schleifgiraffe‘. Mechanisches Glätten verringert werheblich die Staubemission dank des Absaugmechanismus mit einem zusätzlichen Staubsauger.

VORBEHALT

Megaron Dv-11 ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Das Produkt sollte nicht auf Metallen, Kunststoffen und Glas angewendet werden. Der Putz sollte nicht in den Räumen eingesetzt werden, in denen die Luftfeuchtigkeit dauerhaft über 70% liegt. Eine periodisch auftretende Feuchtigkeit, z.B. in Wäschereien, Küchen oder Bädern, ist nicht schädlich. Während der Putztrocknung ist für eine angemessene Belüftung der Räume zu sorgen. Das Produkt sollte nicht zum Verfüllen von Ausbrüchen von mehr als 3 mm Tiefe verwendet werden. Falls erforderlich, vor Gebrauch umrühren.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Das Produkt wird in Plastikeimern 17 kg verpackt und verkauft. Die Eimer sollten in einem trockenen Raum bei einer Temperatur zwischen 0 und +40°C gelagert werden, vorzugsweise auf Paletten. Das Stapeln von Paletten ist verboten. Die Nichtbeachtung dieses Verbots kann zu Schäden an den Produkten und zu einer Gefährdung von Leben und Gesundheit von Personen in der Umgebung führen.

GARANTIE

Wenn das Produkt bestimmungsgemäß, nach der vorgelegten Beschreibung und allgemein geltenden Bautechnologie verwendet wird, garantiert der Hersteller 12 Monate lang die Standardnormen des Produkts (Herstellungsdatum auf der Verpackung).

TECHNISCHE DATEN

Haftfestigkeit: ≥ 0,3 MPa
 Brandverhalten: A2 – s1, d0
 Eigengewicht: 1,65 kg/l
 Verarbeitungstemperatur: ab +10°C bis +40°C
 Lagerungstemperatur: ab 0°C bis +40°C
 Verbrauch bei einer 1mm-Schicht: ca. 2kg/m²
 Trocknungszeit bei einer 1mm-Schicht: 1-2 Std. bei +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit
 Maximale Dicke einer Schicht: 3 mm



Weißbeton



Leicht Shleifbar



Flexibilität

Q2 / Q3 / Q4

Qualitätsstufe