



# DALAPRO<sup>®</sup>

# LIGHTNING MAX PLUS

Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse mit sehr hoher Füllkraft für Wand und Deckenflächen.



Neue Rezeptur für bessere Arbeitsumgebung und besseres Endergebnis.

Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse in Farbe Grau mit besonders hoher Füllkraft.

Geeignet für Teil- und vollflächige Spachtelung im Innenbereich Für kleine und große Projekte geeignet.

Minimiert die Gefahr von Blasenbildung auf nicht saugenden Untergründen.

Ergibt eine schöne Oberfläche, die direkt übermalbar ist.

Ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

## DALAPRO® LIGHTNING MAX PLUS

**Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse mit sehr hoher Füllkraft.**

### INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Lightning Max Plus ist eine gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse mit besonders hoher Füllkraft. Dank neuer Rezeptur leicht zu schleifen. Minimale Gefahr von Blasenbildung auf nicht saugenden Untergründen. Geeignet für Teil- und vollflächige Spachtelung an Wand und Deckflächen bei Neubau und Renovierung im Innenbereich. Farbe Grau. Ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

### VERWENDUNGSBEREICH

Für alle gängigen Untergründe im Innenbereich geeignet. Ergibt eine schöne Oberfläche, die für einen direkten Anstrich geeignet ist. Entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 15824. Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

### VERARBEITUNG

Zum Spachteln auf sauberen, trockenen und gut abgeordneten Flächen. Temperatur: mind. +5 °C. (Luft und Untergrund). Schleifen mit ein Körnung von mindesten 120. Beim Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen. Vor dem Tapetieren oder Anstreichen geschliffene Flächen entstauben. Gespachtelte Flächen sind vor dem Tapetieren zu grundieren.

### TROCKNUNGSDAUER

Die Trocknungsdauer ist abhängig vom Untergrund und Luftfeuchtigkeit.

### MATERIALVERBRAUCH

Bei vollflächiger Spachtelung mit einer Schichtdicke von 1 mm: ca. 1 l/m<sup>2</sup>.

### REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Nach Gebrauch sind die Werkzeuge von Spachtelreste zu befreien, bevor sie mit Wasser gereinigt werden. Spachtelreste sind nicht mit dem Abwasser zu entsorgen, sondern über die Recyclingstation. Die Verpackungen sind gründlich zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

### LAGERUNG

Die Spachtelmasse ist nur begrenzt haltbar. Eine ungeöffnete Verpackung kann bei dunkler und frostfreier Lagerung bis zu 12 Monate lang aufbewahrt werden. Geöffnete Verpackungen sind bis zur weiteren Verwendung gut zu verschließen. Tipp, abdecken mit Folie. Zu weiteren Informationen besuchen Sie bitte dalapro.de.

### TECHNISCHE DATEN

**Bindemittel:** Latex-Copolymer

**Lösungsmittel:** Wasser

**Füllmittel:** Mikrokügelchen und weißer Dolomit

**Körnergröße:** max. 0,35 mm

**pH-Wert:** etwa 9

**Farbe:** grau.

**Entflammbarkeit:** Verhindert Feuerausbreitung.

**Verpackung:** Kunststoffeimer 15 l und Kunststoff sack 15 l



**NEW FORMULA**



**EASY TO SAND AND CLEAN**



**BUILD BETTER**



**LESS BLISTERS**

Dieses Produktdatenblatt dient nur als Hilfestellung. Die hierin enthaltenen Angaben stellen keine Garantie dafür dar, dass das Produkt bestimmte Eigenschaften aufweist oder für einen bestimmten Verwendungszweck geeignet ist. Die genannten Werte gelten unter normalen Umständen. Wir behalten uns das Recht auf Änderung ohne vorherige Ankündigung vor. Der Verwender ist selbst dafür verantwortlich, dass er jeweils die neueste Auflage dieses Datenblattes nutzt. Siehe hierzu [www.dalapro.de](http://www.dalapro.de).

Letzte Änderung: 29.01.2019

Saint-Gobain Sweden AB, Scanspac  
Kemivägen 7  
SE-705 97 Glanshammar  
+46 (0)19-46 34 00  
[dalapro.de](http://dalapro.de)  
[info@dalapro.com](mailto:info@dalapro.com)