

# DALAPRO<sup>®</sup>

# LIGHTNINGNOVA

Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse für einfache und vielseitige Anwendung.



Fertig-Spachtelmasse in Grau für einfache und vielseitige Anwendung.

Hohe Füllkraft.

Die geschmeidige Konsistenz erleichtert die Verarbeitung.

Für große Projekte geeignet.

Für das Spachteln von Gipsplattenfugen geeignet.

Ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

## DALAPRO® LIGHTNING NOVA

**Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse für einfache und vielseitige Anwendung.**

### INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Lightning Nova ist eine gebrauchtsfertige Universalspachtelmasse. Diese Spritzspachtelmasse hat eine hohe Füllkraft und ist dank ihrer geschmeidigen Konsistenz leicht zu verarbeiten. Geeignet für Teil- und vollflächige Spachtelung sowie Gipskartonfugen. Für alle gängigen Untergründe bei Neubau und Renovierung im Innenbereich geeignet. Farbe Grau. Ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

### VERWENDUNGSBEREICH

Geeignet für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen. In Kombination mit Papierbewehrungsstreifen CertainTeed Marco Joint Tape ist das Produkt geeignet zum Spachteln von Fugen zwischen Gipskartonfugen. Entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 13963. Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001. Bei der Bearbeitung von Gipskartonplatten sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### VERARBEITUNG

Zum Spritzspachteln auf sauberen, trockenen und gut abgebundenen Flächen. Temperatur: mind. +5 °C. (Luft und Untergrund) Schleifen mit feiner 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, Schichtdicke und Luftfeuchtigkeit.

### MATERIALVERBRAUCH

Beim Spachteln von Gipskartonfugen: ca. 0,3 l/m.  
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. 0,2 mm

**pH-Wert:** etwa 9

**Farbe:** grau

**Entflammbarkeit:** Verhindert Feuerausbreitung.

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



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: 04.06.2018

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)