

# DALAPRO

# LIGHTNING FACADE

Gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse für Ausbesserungsarbeiten  
im Innen- und Außenbereich.



Graue Spachtelmasse für Ausbesserungsarbeiten auf mineralischem Untergrund.

Für den Innen- wie für den Außenbereich geeignet.

Leicht zu verarbeiten.

## DALAPRO® LIGHTNING NOVA

**Gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse für Ausbesserungsarbeiten im Innen- und Außenbereich.**

### INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Lightning Facade ist eine gebrauchsfertige Spritzspachtelmasse für Ausbesserungsarbeiten auf mineralischem Untergrund an Wand und Decke im Innen- und Außenbereich. Grau.

### VERWENDUNGSBEREICH

Das Produkt entspricht den Anforderungen zur CE-Kennzeichnung gemäß EN 15824 und wird hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

### VERARBEITUNG

Zum Spritzspachteln auf sauberen, trockenen und gut abgeordneten Flächen. Temperatur: mind. +10 °C. Die gespachtelte Fläche ist nach dem Trocknen zu schleifen. Schleifpapier mit Körnung 100–120 verwenden. Beim Schleifen sind Augen- und Atemschutz angeraten. Vor der nächsten Bearbeitung entstauben. Gespachtelte Flächen sind vor dem Tapezieren zu verkleben.

### TROCKNUNGSDAUER

Die Trocknungsdauer hängt unter anderem ab vom Untergrund, von der Schichtdicke, der Temperatur und von der Luftfeuchtigkeit.

### MATERIALVERBRAUCH

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

### REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Das Werkzeug weitestgehend von der Spachtelmasse befreien, bevor es mit Wasser gereinigt wird. Spachtelreste sind nicht mit dem Abwasser zu entsorgen, sondern über die Recyclingstation. Die Verpackungen sind gründlich zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

### LAGERUNG

Spachtelmasse ist nur begrenzt haltbar. Eine ungeöffnete Verpackung kann bei dunkler und frostfreier Lagerung bis zu 12 Monate lang aufbewahrt werden. Einmal geöffnete Verpackungen sind bis zur weiteren Verwendung gut zu verschließen. 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



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: 28.11.2019

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)