

# DALAPRO<sup>®</sup>

# LIGHTNING JOINT

Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse mit ausgezeichnete Haftung. Für Fugen und Ecken.



Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse in Farbe Hellgrau für Gipskartonplatten und Kantenschutz.

Die sehr gute Haftung sorgt dafür, dass Papierbewehrungsstreifen und Kantenschutzprofile bestens halten.

Für Gipskartonplatten und Beton auch auf großen Flächen.

Zugelassen für die Einbettung von Papierbewehrungsstreifen.

Ist mit dem skandinavischen Umweltzeichen Svanen ausgezeichnet.

**Dalapro<sup>®</sup>**

## DALAPRO® LIGHTNING JOINT

**Gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse mit ausgezeichnete Haftung. Für Gipskartonfugen und Kantenschutzprofile.**

### INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

Dalapro Lightning Joint ist eine gebrauchtsfertige Spritzspachtelmasse mit sehr guter Haftung. Angepasst zum Spachteln von Gipskartonfugen mit Papierbewehrungsstreifen und von Kantenschutzprofilen an Gipskartonplatten und Betonflächen im Innenbereich. Farbe Hellgrau. 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 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 abgeordneten Flächen.  
Temperatur: mind. +5 °C (Luft und Untergrund)  
Schleifen mit einer Körnung von mindestens 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.

### REINIGUNG UND ENTSORGUNG

Nach Gebrauch sind die Werkzeuge von Spachtelresten 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](http://dalapro.de).

### TECHNISCHE DATEN

**Bindemittel:** Latex-Copolymer

**Lösungsmittel:** Wasser

**Füllmittel:** Mikrokügelchen und weißer Dolomit

**Körnergröße:** max. 0,15 mm

**pH-Wert:** etwa 9

**Farbe:** hellgrau

**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: 08.02.2020

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)