

# DALAPRO<sup>®</sup>

# LIGHTNING NOVA

Gotowa masa szpachlowa ogólnego zastosowania, łatwa w pracy, do nanoszenia natryskowego. Do ścian i sufitów.



Gotowa do użycia, szara, łatwa w pracy masa szpachlowa ogólnego zastosowania.

Dobra zdolność wypełniająca.

Gładka konsystencja ułatwiająca pracę.

Przeznaczona do dużych projektów.

Odpowiednia do szpachlowania szczelin między płytami gipsowo-kartonowymi.

Z oznaczeniem środowiskowym Svanen.

## DALAPRO<sup>®</sup> LIGHTNING NOVA

Gotowa masa szpachlowa ogólnego zastosowania, łatwa w pracy, do nanoszenia natryskowego. Do ścian i sufitów.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Dalapro Lightning Nova jest gotową do użycia masą szpachlową ogólnego zastosowania. Masa ta, przeznaczona do nanoszenia natryskowego, ma dobrą zdolność wypełniania, a gładka konsystencja ułatwia pracę. Odpowiednia do wyrównywania pęknięć, szczelin i mniejszych otworów oraz szpachlowania szerokiego. Dostosowana do większości podłoży przy okazji nowej budowy lub remontu. Szara. Z oznaczeniem środowiskowym Svanen.

### ZASTOSOWANIE

Odpowiednia do wykorzystania z użyciem taśmy papierowej. W połączeniu z taśmą do szpachlowania CertainTeed Marco Joint Tape produkt jest odpowiedni do użycia przy wyrównywaniu szczelin między płytami gipsowo-kartonowymi. Spełnia wymogi dla oznaczenia CE zgodnie z normą EN 13963. Wyprodukowana zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001. Podczas obróbki płyt gipsowo-kartonowych należy stosować się do zaleceń zgodnych z normą EN 13963.

### ORGANIZACJA PRACY

Należy szpachlować za pomocą pistoletu natryskowego na czystych, suchych i dobrze związanych powierzchniach. Temperatura: minimum +5°C. Po wyschnięciu szpachlowanej powierzchni trzeba ją zeszlifować. Należy użyć papieru ściernego o wielkości ziarna 150–180. Przy szlifowaniu zaleca się korzystanie z ochrony oczu i dróg oddechowych. Przed następnym etapem pracy należy odkurzyć. Zaszpachlowane powierzchnie powinny być zagruntowane klejem przed tapetowaniem.

### CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia uzależniony jest między innymi od grubości warstwy, temperatury i wilgotności.

### ZUŻYCIE MATERIAŁU

Szpachlowanie szczelin między płytami gipsowo-kartonowym: około 0,3 litra/metr.

Szpachlowanie szerokie o grubości warstwy 1 mm: około 1 litr/metr kwadratowy.

### CZYSZCZENIE I ODPADY

Usunąć możliwie jak najwięcej szpachli z narzędzi przed ich czyszczeniem wodą. Pozostałej masy szpachlowej nie należy wlewać do kanalizacji, tylko oddać do lokalnej stacji utylizacji odpadów. Opróżnione opakowania trzeba oddać do punktu utylizacji.

### MAGAZYNOWANIE

Masa szpachlowa jest świeżym produktem oznaczonym datą przydatności do spożycia. Nieotwarte opakowanie może być przechowywane w ciemnym miejscu w temperaturze powyżej zera przez maks. 12 miesięcy. Otworzony pojemnik należy starannie zamknąć. Więcej informacji można znaleźć na stronach: dalapro.com.

### DANE TECHNICZNE

Środek wiążący: Lateks-kopolimer

Rozpuszczalnik: woda

Wypełniacz: lekka masa wypełniająca i biały dolomit

Wielkość ziarna: maks. 0,2 mm

pH: około 9

Kolor: szary

Palność: nie rozprzestrzenia ani nie podtrzymuje ognia

Opakowanie: wiadro z tworzywa sztucznego 15 litrów i worek plastikowy 15 litrów



Karta produktu została opublikowana wyłącznie w celach doradczych. Informacje nie stanowią gwarancji, że produkt ma określone właściwości lub jest odpowiedni dla specjalnego zakresu zastosowań. Wartości te obowiązują w normalnych okolicznościach. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszej informacji. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wykorzystanie najnowszej wersji tego arkusza danych. Kontrolę można przeprowadzić na: [www.dalapro.com](http://www.dalapro.com). Ostatnia zmiana przeprowadzona: 2019-06-04

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