

# DALAPRO<sup>®</sup>

## LIGHTNING JOINT

Gotowa masa szpachlowa do nanoszenia natryskowego z działaniem klejącym. Do szczelin i narożników.



Gotowa do użycia, szara masa szpachlowa do nanoszenia natryskowego, przeznaczona do szczelin w gipsie i listew w narożnikach.

Działanie klejące powoduje, że taśma papierowa i listwa narożnikowa są w najlepszy sposób uzbrojone.

Do płyt gipsowo-kartonowych i betonu, przeznaczona do dużych prac.

Uznana do wykorzystania z taśmą papierową.

Z oznaczeniem środowiskowym Svanen.

## DALAPRO® LIGHTNING JOINT

**Gotowa masa szpachlowa do nanoszenia natryskowego z działaniem klejącym. Do szczelin i narożników.**

### INFORMACJE O PRODUKCIE

Dalapro Lightning Joint jest gotową do użycia masą szpachlową do nanoszenia natryskowego z działaniem klejącym. Dostosowana przede wszystkim do szpachlowania szczelin z papierową taśmą i wzmacniania narożników płyt gipsowych i betonu we wnętrzach budynków. Jasnoszara. 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 120–150.

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 podłoża, grubości warstwy, temperatury i wilgotności.

### ZUŻYCIE MATERIAŁU

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

### 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. Nietworzone 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. 0,15 mm

**pH:** około 9

**Kolor:** jasnoszary

**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)