

# DALAPRO<sup>®</sup>

## LIGHTNING MAX

Gotowa do użycia masa szpachlowa przeznaczona do nanoszenia natryskowego o bardzo dużej zdolności wypełniania, z ekologicznym oznaczeniem łabędzia.



Szara masa szpachlowa o bardzo dużej zdolności wypełniania,  
do nanoszenia natryskowego.

Odpowiednia do większości podłoży.

Dostosowana do nowych i remontowanych obiektów.

Zapewnia powierzchnię przygotowaną do malowania.

Zalecana do większych prac.

Z ekologicznym oznaczeniem łabędzia.

## DALAPRO® LIGHTNING MAX

**Gotowa do użycia masa szpachlowa przeznaczona do nanoszenia natryskowego o bardzo dużej zdolności wypełniania, z ekologicznym oznaczeniem łabędzia.**

### INFORMACJA O PRODUKCIE

Dalapro Lightning Max jest gotową do użycia szarą masą szpachlową o bardzo dużej zdolności wypełniania, z ekologicznym oznaczeniem łabędzia, do nanoszenia natryskowego na wszystkich normalnie występujących podłożach na ścianach i sufitach we wnętrzach budynków. Masa Dalapro Lightning Max przeznaczona jest przede wszystkim do powierzchni, gdy wymagana jest wyjątkowo duża zdolność wypełniania. Produkt nadaje się do wyrównania pęknięć i do szerokiego szpachlowania zarówno w przypadku prac remontowych, jak i w nowych obiektach.

Produkt spełnia wymogi dla oznaczenia CE zgodnie z normą EN 15824 i jest wyprodukowany zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001. Narzędzia czyszczy się wodą.

Narzędzia czyszczy się wodą. Większe ilości odpadów wyrzuca się jako zwykłe odpady do stacji odpadów komunalnych. Tworzywo sztuczne w opakowaniu nadaje się do recyklingu i należy je przekazać do punktu recyklingu lub do stacji odpadów komunalnych w celu recyklingu.

### PRZEBIEG PRACY

Szpachlowanie powinno odbywać się za pomocą spryskiwacza lub wałka na czystych, suchych i dobrze związanych powierzchniach w temperaturze nie niższej niż +5°C. Po wyschnięciu szpachlowanej powierzchni trzeba ją zeszlifować. Należy użyć papieru ściernego o wielkości ziarna 100–120. Przy szlifowaniu zaleca się korzystanie z ochrony oczu i dróg oddechowych. Przed następnym etapem pracy należy odkurzyć. Zaszpachlowane powierzchnie powinny być zagruntowane klejem, jeżeli mają być tapetowane.

### KUIVUMISAIKA

Kuivumisaika riippuu muun muassa alustasta, kerroksen paksuudesta, lämpötilasta ja ilmastokosteudesta.

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: 2019-02-19

### MATERIAALIMENEKKI

Ylitasoitus 1 mm kerrospaksuudella: noin 1 litra/neliometri.

### PUHDISTUS JA JÄTTEET

Poista tasoitejäämät työvälineistä mahdollisimman huolellisesti ennen työvälineiden pesemistä vedellä. Tasoitejäämiä ei saa kaataa viemäriin, vaan ne on toimitettava lähimpään keräyspaikkaan. Täysin tyhjätkin pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen.

### SÄILYTYS

Tasoite on tuotettava, jolla on viimeinen käyttöpäivä. Avaamatonta pakkausta voidaan säilyttää pimeässä ja jäätymiseltä suojattuna enintään 12 kuukautta. Avattu purkki on suljettava tiiviisti. Lisätietoja on osoitteessa [dalapro.com](http://dalapro.com).

### TEKNISET TIEDOT

**Sideaine:** Lateksi-kopolymeeri

**Liutin:** Vesi

**Täyteaine:** Kevytäyteaine ja valkoinen dolomiitti

**Raekoko:** Maks. 0,35 mm

**pH:** Noin 9

**Väri:** Harmaa

**Sytyvyys:** Ei levitä eikä ylläpidä tulta

**Pakkaus:** Muovisanko 15 litraa ja muovisäkki 15 litraa

