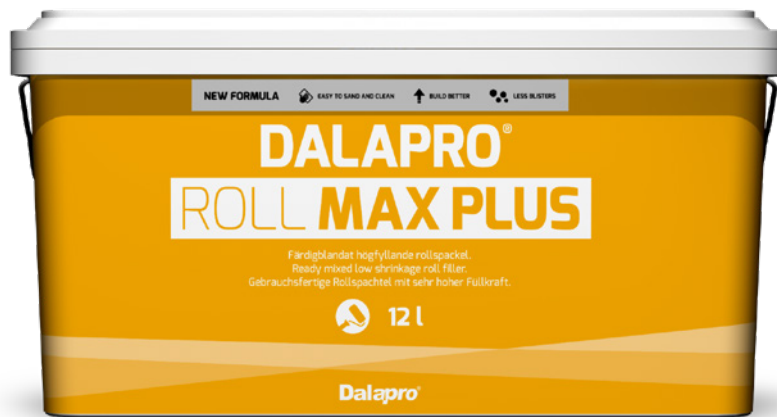




DALAPRO[®]

ROLL MAX PLUS

Gotowa masa szpachlowa, dobrze wypełniająca do nanoszenia wałkiem, do ścian i sufitów.



Nowa receptura zapewnia jeszcze lepsze środowisko pracy i wynik końcowy.

Gotowa do użycia, szara masa szpachlowa do nanoszenia wałkiem,
z bardzo dużą zdolnością wypełniania.

Do wyrównania pęknięć i mniejszych otworów oraz szpachlowania
szerokiego na większości powierzchni.

Masa szpachlowa do nanoszenia wałkiem zapewnia oszczędność czasu
i w mniejszym stopniu obciąża plecy i ramiona.

Zmniejsza ryzyko powstawania pęcherzy na niewchłaniającym podłożu.

Zapewnia ładną powierzchnię, którą można od razu malować.

Z oznaczeniem środowiskowym Svanen.

DALAPRO® ROLL MAX PLUS

Gotowa masa szpachlowa dobrze wypełniająca do nanoszenia wałkiem.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Dalapro Roll Max Plus jest gotową do użycia masą szpachlową, do nanoszenia wałkiem z bardzo dużą zdolnością wypełniania. Nowa receptura powoduje, że masa szpachlowa jest łatwiejsza do szlifowania i czyszczenia. Minimalne ryzyko powstawania pęcherzy na niewchłaniającym podłożu. Odpowiednia do wyrównania pęknięć i mniejszych otworów oraz szpachlowania szerokiego ścian i sufitów przy okazji nowej budowy lub remontu. Oprócz oszczędności czasu nanoszenie masy szpachlowej wałkiem jest ergonomiczne, co oznacza mniejsze obciążenie ciała. Szara. Z oznaczeniem środowiskowym Svanen.

ZASTOSOWANIE

Dostosowana do większości podłoży, zapewnia ładną powierzchnię końcową, którą można od razu malować. Spełnia wymogi dla oznaczenia CE zgodnie z normą EN 15824. Wyprodukowana zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001.

ORGANIZACJA PRACY

Należy szpachlować wałkiem 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 120–180. 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 podłoża, grubości warstwy, temperatury i wilgotności.

ZUŻYCIE MATERIAŁU

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. 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. 0,35 mm

pH: około 9

Kolor: szary

Palność: nie rozprzestrzenia ani nie podtrzymuje ognia

Opakowanie: wiadro z tworzywa sztucznego 12 litrów



NEW FORMULA



EASY TO SAND AND CLEAN



BUILD BETTER



LESS BLISTERS

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.

Ostatnia zmiana przeprowadzona: 2019-02-19

Saint-Gobain Sweden AB, Scanspac
Kemivägen 7
705 97 Glanshammar
019-46 34 00
dalapro.com
info@dalapro.com