

DALAPRO[®]

NOVA

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



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

Dobra zdolność wypełniająca.

Gładka konsystencja ułatwiająca pracę.

Odpowiednia do szpachlowania szczelin między płytami gipsowo-kartonowymi.

Z oznaczeniem środowiskowym Svanen.

DALAPRO[®] NOVA

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

INFORMACJE O PRODUKCIE

Dalapro Nova jest gotową do użycia masą szpachlową ogólnego zastosowania. Masa ta, przeznaczona do nanoszenia ręcznego, ma dobrą zdolność wypełniania, a gładka konsystencja ułatwia pracę. Odpowiednia do wyrównania 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 ręcznie 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-kartonowymi: 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. 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. 0,2 mm

pH: około 9

Kolor: szary

Palność: nie rozprzestrzenia ani nie podtrzymuje ognia

Opakowanie: tuby 0,2 l i 0,4 l, pojemnik 0,5 litra, wiadro z tworzywa sztucznego 3 litry i 10 litrów



Dalapro Nova 3 litry i 10 litrów pakowany jest w przystosowane do recyklingu wiadro wykonane w większości z plastiku pochodzącego z recyklingu.

