

DALAPRO[®]

DM REPAFIX

Lekka biała szpachlówka
do wypełnień we wnętrzach i na zewnątrz.



Łatwa w użyciu.

Łatwa do wymieszania.

Możliwość wbijania gwoździ i wkręcania śrub.

Łatwa do szlifowania i nakładania.

Zdolność wypełniania do 50 mm.

DALAPRO® DM REPAFIX

Lekka biała szpachlówka do wypełnień we wnętrzach i na zewnątrz.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Dalapro DM RepaFix jest białą szpachlówką w proszku do wypełnień większości materiałów we wnętrzach i na zewnątrz. Proszek lekko się miesza uzyskując odpowiednią konsystencję. Zalecana grubość warstwy: 1-50 mm.

ZASTOSOWANIE

Do wypełnień na suficie i na ścianach. Do szpachlowania uszkodzeń betonu, lekkiego tynku, tynku, płyt gipsowo-kartonowych, płyt pilśniowych, PCW itp. Produkt spełnia wymogi dla oznaczenia CE zgodnie z normą EN 998-1.

Rodzaj podłoża: Blok/Beton/Płyta gipsowa/Podkład podłogowy/Podłogowa płyta gipsowa/Jednorodne PCW / Ceramika/Beton lekki/Legary Leca/Podłoże mineralne / Tynk/Kamień/Cegła.

PRZEBIEG PRACY

Należy szpachlować ręcznie na czystych, suchych i dobrze związanych powierzchniach. Temperatura: nie niższa niż +5°C. Bardzo pochtaniające powierzchnie należy przed szpachlowaniem zagruntować. Wypróbuj szpachlówkę na ograniczonej powierzchni, aby zbadać własność przyczepności do podłoża. 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.

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia wynosi ok. 24 godzin, w zależności między innymi od podłoża, grubości warstwy, temperatury i wilgotności.

CZYSZCZENIE I ODPADY

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

MIESZANIE

Karta produktu została opublikowana wyłącznie w celach poradczych. 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: 2020-09-16

Mieszać maszynowo DM RepaFix przez 2-4 minuty za pomocą mieszadła lub jego odpowiednika używając ok. 1,6 litra wody na worek 4 kg. Należy zawsze dodawać proszek do wody, aby ułatwić mieszanie i zmniejszyć pylenie.

OBRÓBKA KOŃCOWA

Po stwardnieniu produkt można przeszlirować papierem ściernym/pomalować i wbić gwoździe i wkręcić śruby bez konieczności wstępnego wiercenia.

ZWRÓĆ UWAGĘ

Najniższa temperatura robocza wynosi +5°C. W niskich temperaturach miejsce do nałożenia należy najpierw ogrzać, a materiał podgrzać przed nałożeniem. Należy dążyć do uzyskania temperatury ok. +20°C RepaFix i podłoża.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy zawsze przeczytać odpowiednie karty charakterystyki, używać indywidualnego wyposażenia ochronnego i przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy.

PRZECHOWYWANIE

Nieotwarte opakowanie może być przechowywane w ciemnym miejscu w temperaturze powyżej zera przez maks. 18 miesięcy. Więcej informacji można znaleźć na stronach: dalapro.com

DANE TECHNICZNE

Środek wiążący: Biały cement

Proporcje mieszanki A:B: 1,6 litra wody na 4 kg proszku

Zalecana grubość warstwy: 1-50 mm

Czas mieszania: 2-4 minuty

Kolor: biały

Temperatura nakładania: +5-30°C

Czas schnięcia: Ok. 24 godziny

Balast: 0-0,25 mm

Siła przyczepności: > 0,7 MPa

Wytrzymałość na ściskanie 28 dni: 10 MPa

Wytrzymałość na zginanie 28 dni: > 4 MPa

Przechowywanie: 18 miesięcy

Opakowanie: 4 kg worek plastikowy

