

Instrukcja

FIBROGUAINA

Primaresina Barriera + płatki



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest spójne, czyste oraz czy występuje w stanie suchym lub lekko wilgotnym.
- Upewnij się, że powierzchnia nie ma głuchych płytek, kruszącego się betonu ani odspajającej się papy.
- Sprawdź temperaturę powietrza. Prace należy wykonywać wyłącznie w zakresie od +5 do +35 °C.
- Zweryfikuj prognozę pogody i upewnij się, że przez najbliższe dwa dni nie są zapowiadane opady deszczu.
- Dokładnie oczyść podłoże i usuń pył oraz luźne zanieczyszczenia za pomocą odkurzacza.



1. Grunt

Na płytki lub podłoże wilgotne stosujemy **grunt Primaresina Barriera al Vapore** (dwuskładnikowy grunt). Należy wlać całą zawartość składnika B do składnika A i wymieszać do jednolitej konsystencji.

Zużycie: 0,35 kg/m²

Nakładaj grunt wałkiem malarskim raz przy razie na całą powierzchnię.

1 warstwa. Nie wylewaj gruntu na posadzkę, tylko zamaczaj wałek.

Gdy skończysz od razu umyj wałek i pozostaw do wyschnięcia.

Przejdź do aplikacji żywicy w ciągu 12 godzin.

2. Uszczelniacz

Należy uniknąć ostrego narożnika poprzez utworzenie osłony obwodowej 2x2cm produktem **Naiseal Polimero**. Aplikujemy pistoletem narożnikach, łączeniach balustrady z podłożem i profilujemy jak silikon.



3

3. Żywica hydroizolacyjna

Otwórz wiaderko z żywicą **FIBROGUAINA** i zamieszaj żywicę przez chwilę, by zawarte w niej włókna równomiernie się rozprowadziły. Całkowite zużycie to 2 kg/m².

Pierwsza warstwa: Nakładaj raz przy razie obficie. Nie martw się, że włókna się podnoszą lub nierównomiernie się rozkładają. Przy kolejnych warstwach powierzchnia się wyrówna. Gdy skończysz nakładać pierwszą warstwę zawiń wałek w siatkę (dzięki temu nie wyschnie i będzie można nakładać nim kolejne warstwy), a wiaderko zamknij. Zaczekaj aż pierwsza warstwa wyschnie (w upalne dni bardzo szybko schnie, ale gdy jest większa wilgotność lub niska temperatura trwa to kilka do kilkunastu godzin).

Druga warstwa: powtórz czynności, ale nakładaj prostopadle do poprzedniej warstwy. W ten sposób włókno utworzy siatkę i hydroizolacja będzie lepiej pracować.

Kolejne warstwy: powtórz czynności. Ilość warstw zależy od tego jak grubo są nakładane. Aby powłoka miała odpowiednią wytrzymałość należy zużyć 2 kg/m². **Podczas aplikacji ostatniej warstwy przygotuj płatki dekoracyjne.** Dobrze jest wcześniej poćwiczyć sypanie na suchej powierzchni np. w domu, jeśli robisz to pierwszy raz.



4

4. Płatki dekoracyjne

Nie czekaj, aż pomalujesz całą posadzkę ostatnią warstwą żywicy.

Płatki syp po każdym pomalowanym m² na mokrą warstwę.

Gdy skończysz pozostaw do wyschnięcia na kilka lub kilkanaście godzin.



5

5. Lakier

Ostatni etap. Zamocz wałek w bezbarwnej powłoce **NAICOPLAST** i nakładaj raz przy razie cienką warstwę. Zbyt gruba warstwa da niebieską poświatę. Cienka pozostanie bezbarwna i nada lekki połysk oraz antypoślizg, zabezpieczy również płatki i dodatkowo wzmocni powierzchnię przed ścieraniem i wodą.

Gdy wyschnie nałóż tak samo cienko drugą warstwę.

Gotowe! Gratulacje



ZREMONTOWANI.PL

NAICI



Potrzebna pomoc?

Nie przejmuj się. Razem damy radę. Zadzwoń do nas, a odpowiemy na Twoje pytania i poprowadzimy Cię tak, aby realizacja przebiegła pomyślnie i przyniosła zaplanowany efekt.



505 785 328



ZREMONTOWANI.PL

NAICI