

Instrukcja

FIBROGUAINA
+ PRIMARESINA BARRIERA
+ Naicoplast



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

Rozwiązanie na tarasy i balkony pokryte płytkami. FIBROGUAINA stanowi hydroizolację i wykończenie powierzchni, jest odporna na wody stojące, ruch pieszcy, UV. Doskonale pracuje z konsutrkcją, dzięki swojej elastyczności i odporności na bardzo niskie i wysokie temperatury.

Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest suche, spójne i czyste.
- Upewnij się, że powierzchnia jest stabilna, płytki nie odpadają.
- 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. Oczyszczenie powierzchni

Myjemy dokładnie powierzchnię, usuwamy głębokie zabrudzenia płynem **Clean Fix Naici**. Nanieś na powierzchnię i przetrzyj ściereczką. Pozostaw na 1h zanim przejdziesz do aplikacji gruntu.

**2**

2. Grunt

Należy wlać całą zawartość **PRIMARESINA BARRIERA AL VAPORE** 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. Po wyschnięciu przejdź do aplikacji uszczelnacza Polimero.

**3**

3. Uszczelnienie narożników

Nałóż uszczelniacz **Polimero** w narożnikach i wyprofiluj tak jak silikon. Zaczekaj aż wyschnie i przejdź do aplikacji żywicy hydroizylacyjnej.

Potrzebna pomoc?

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



4

4. 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.

5. Lakier

Gdy żywica wyschnie nakładamy 1-2 cienkie warstwy **NAICOPLAST** (0,5 kg/m²) wałkiem malarskim.

Gotowe! Gratulacje