

Instrukcja

CEMENGUAINA FIBRATA
+ NAI 45 + płatki



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

Rozwiązanie na tarasy, balkony pokryte papą, blachą lub suche podłoża betonowe. CEMENGUAINA FIBRATA stanowi hydroizolację i wykończenie powierzchni, jest odporna na wody stojące, ruch pieszcy i UV. Doskonale pracuje z konstrukcją, dzięki swojej elastyczności i odporności na bardzo niskie i wysokie temperatury.

Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest spójne, czyste i suche.
- Upewnij się, że powierzchnia nie ma głuchych płytek, kruszącego się betonu ani odpajającej 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



1. Grunt

Przelej grunt do plastikowego wiadra. Nie wylewaj gruntu na posadzkę, tylko zamaczaj wałek. Nakładaj grunt **NAI 45** lub **NAI 45H** wałkiem malarskim raz przy razie na całą powierzchnię - 1 warstwa. Gdy skończysz od razu umyj wałek i pozostaw do wyschnięcia. Przejdź do aplikacji żywicy w ciągu 3 godzin.



2. Uszczelniacz

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

3. Żywica hydroizolacyjna

Otwórz wiaderko z żywicą (składnik A) **CEMENGUAINA FIBRATA** i zamieszaj, aby zawarte w nim włókna równomiernie się rozproszyły. Następnie wsyp całą zawartość mieszanki cementowej (składnik B) do żywicy (składnik A) i mieszaj do uzyskania jednolitej konsystencji.

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).

Kolejne warstwy: powtórz czynności, ale nakładaj prostopadle do poprzedniej warstwy. 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.

A close-up photograph showing a gloved hand sprinkling dark, irregularly shaped decorative flakes onto a wet, grey surface. The flakes are scattered across the wet area, creating a speckled pattern. A white number '4' is overlaid in a blue circle in the top left corner.

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 kilka - kilkanaście godzin.

A photograph showing a hand using a roller to apply a clear coat over the finished, speckled surface. The roller is moving from left to right, leaving a smooth, glossy finish. A white number '5' is overlaid in a blue circle in the top left corner.

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

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