

Instrukcja

CEMENGUAINA FIBRATA
+ NAI 45



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

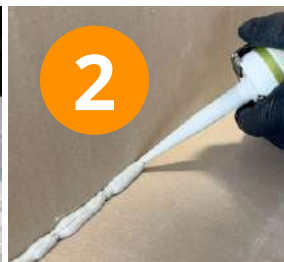
Rozwiązanie na tarasy, balkony i dachy pokryte pokrytą papą, blachą lub suche podłoża betonowe. CEMENGUAINA FIBRATA stanowi hydroizolację i wykończenie powierzchni, jest odporna na wody stojące, ruch pieszcy i UV. Doskonale pracuje z konstrukcją, dzięki swojej elastyczności i odporności na bardzo niskie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



2



1. Grunt

Przelej grunt do plastikowego wiadra. Nie wylewaj gruntu na posadzkę, tylko zamaczaj wałek. Nakładaj grunt **NAI 45** 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 3h.

2. Uszczelniacz

Ten krok wykonaj jeśli występują ostre narożniki wewnętrzne np. wokół komina lub na łączeniu z attyką. Aplikujemy **Naiseal Polimero** pistoletem i profilujemy jak silikon (aby uzyskać osłonę obwodową 2x2cm).

3



3. Żywica hydroizolacyjna

Otwórz wiaderko z żywicą (składnik A) **CEMENGUAINA FIBRATA** i zamieszaj, aby zawarte w nim włókna równomiernie się rozprowadziły. 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.

Lakier: opcjonalnie na tarasie / balkonie można pomalować 1-2 cienkie warstwy **NAICOPLAST** (0,5 kg/m²), nakładając wałkiem malarskim.

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