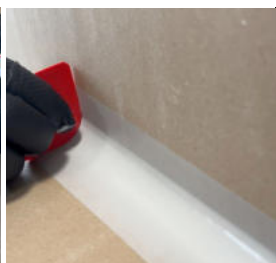


Nailastic BIT to żywica z bitumem. Zapewnia doskonałą przyczepność do papy, gontów bitumicznych, betonu, blachy, płytek, a także niektórych membran PVC. Doskonale pracuje z konstrukcją dzięki swojej elastyczności. W połączeniu z hydroizolacją **FIBROGUAINA** zapewnia szczelną powłokę odporną na wody stojące, UV oraz bardzo niskie i wysokie temperatury. Aplikacja w każdym z powyższych przykładów obejmuje te same kroki.

Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest spójne, czyste i suche.
- Upewnij się, że powierzchnia się nie odspaja.
- 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.



1. Uszczelniacz

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

2. Grunt

Otwórz wiaderko **NAILASTIC BIT** i zamieszaj żywicę przez chwilę. Zamocz wałek i nakładaj raz przy razie jedną, grubą warstwę. Łącznie należy zużyć 1kg/m². Jeśli pozostało żywicy należy położyć drugą warstwę po wyschnięciu pierwszej. Gdy wyschnie (w ciągu 24h) przejdź do nakładania **FIBROGUAINA**.



3

3. Żywica hydroizolacyjna

Otwórz wiaderko z żywicą **FIBROGUAINA** i zamieszaj żywicę przez chwilę, by zawarte w niej włókna równomiernie się rozprowadziły.

Pierwsza warstwa: Nakładaj raz przy razie obficie. 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: Nakładaj prostopadle do poprzedniej warstwy. W ten sposób włókno utworzy siatkę i hydroizolacja będzie lepiej pracować. Aby powłoka miała odpowiednią wytrzymałość należy zużyć 1 kg/m².

Gotowe! Gratulacje

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