

Kamienny dywan

CEMENGUAINA FIBRATA
+ PRIMARESINA BARRIERA



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

Rozwiązanie na tarasy i balkony betonowe. CEMENGUAINA FIBRATA stanowi hydroizolację, jest odporna na wody stojące, ruch pieszcy i UV. Doskonale pracuje z konstrukcją, dzięki swojej elastyczności i odporności na bardzo niskie i wysokie temperatury. Kamienny dywan zawiera żywicę poliuretanową, która pracuje z konstrukcją, jest odporna na UV.

Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest suche, spójne i czyste.
- Upewnij się, że powierzchnia się nie kruszy.
- Sprawdź temperaturę powietrza. Prace należy wykonywać wyłącznie w zakresie od +10 do +30 °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. Profile

Przyklejamy profile drenażowe i cokołowe na klej montażowy.

**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 hydroizilacyjnej.



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

4



4. 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.

Teraz pozwól hydroizolacji dobrze wyschnąć. Tak przygotowana powierzchnia to podstawa do trwałości kamiennego dywanu.

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



5. Kamienny dywan na powierzchnie pionowe

Przygotuj 2 plastikowe wiadra.

- W jednym wymieszaj całe opakowanie proszku TIXO z żywicą AN-Poliuretan (cała zawartość butelki 1L). Wymieszaj. Powstanie pasta, którą należy nałożyć na cokoły.
- Do drugiego wiadra wsyp worek kruszywa (25kg). Wsyp proszek TIXO (całe opakowanie) i wymieszaj go z kruszywem, by było nim całe pokryte. Następnie wlej całą butelkę 1L żywicy AN-Poliuretan i wymieszaj, by kruszywo było całe oblemione. Nie mieszaj zbyt długo, żeby żywica nie osiadła na dnie. Nakładaj od razu na cokół.



6. Kamienny dywan na powierzchnie poziome

Wsyp do plastikowego wiadra worek kruszywa (25kg). Następnie wlej całą butelkę 1L żywicy AN-Poliuretan i wymieszaj, by kruszywo było całe oblemione. Nie mieszaj zbyt długo, żeby żywica nie osiadła na dnie. Wsyp całość na podłoże i rozprowadzaj pacą, tak by nie pozostawić prześwitów oraz wystającego kruszywa (wygładź).

Gotowe! Gratulacje