

## Kamienny dywan

+ PRIMARESINA BARRIERA



ZREMONTOWANI.PL

NAICI

Rozwiązanie na zadaszony tarasy i balkony betonowe. Primaresina Barriera al Vapore stanowi grunt i barierę dla wody. Wnika w podłoże zabezpieczając go. 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/m<sup>2</sup>. 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.



ZREMONTOWANI.PL

NAICI



4



## 4. Kamienny dywan na powierzchni 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.



5



## 5. Kamienny dywan na powierzchni 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**