

EPOXOL FLOOR

+ PRIMER SF-P lub WS
+ płatki + Varnish



ZREMONTOWANI.PL

EpoXol Floor czyli epoksydowa żywica na posadzki betonowe do zastosowania wewnątrz obiektów.

EpoXol Primer SF-P wybieramy na suchy beton odcięty od gruntu.

Neotex Primer WS wybieramy gdy występuje podciąganie wilgoci lub beton jest lekko wilgotny.

Zanim otworzysz produkty:

- Oceń stan podłoża. Sprawdź, czy jest spójne i czyste.
- Upewnij się, że powierzchnia jest stabilna, beton dojrzały.
- Sprawdź temperaturę powietrza i wilgotność podłoża. Prace należy wykonywać wyłącznie w zakresie od +5 do +35 °C.
- Dokładnie oczyść podłoże i usuń pył oraz luźne zanieczyszczenia za pomocą odkurzacza.
- Polecamy zaopatrzyć się w **buty z kolcami** do chodzenia po mokrej żywicy, szczególnie ważne na etapie sypania płatków na mokrą warstwę.



1. Oczyszczenie i przygotowanie powierzchni

Zanim przystąpisz do nakładania gruntu przygotuj posadzkę. Należy ją oczyścić z plam i odkurzyć. Jeśli trzeba należy zeszlifować lub/i naprawić pęknięcia. Do szycia betonu użyj np. **zestaw do naprawy betonu - epoksyd, klamry, piasek**.



2. Grunt

Wlej całą zawartość **Epoxxol Primer SF-P** lub **Neotex Primer WS** (zużycie: $0,3 \text{ kg/m}^2$) składnika B do składnika A i wymieszaj. Wylewaj grunt na posadzkę i rozprowadzaj gumową ściągaczką, a następnie wałkiem.



3. Żywica

Wlej całą zawartość **Epoxxol Floor** składnika B do składnika A i wymieszaj. Zużycie: $0,9 \text{ kg/m}^2$. Wylewaj żywicę na posadzkę i rozprowadzaj rakłą (można dodatkowo rozprowadzić wałkiem). Odczekaj chwilę i gdy nie będzie już smug możesz przystąpić do sypiania płatków.

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



4

4. Płatki dekoracyjne

Rozsypuj równomiernie **płatki dekoracyjne** podrzucając delikatnie, kawałek po kawałku. Następnie zaczekaj aż żywica wyschnie (około 24h).



5

5. Lakier

Wlej całą zawartość **Neodur Varnish** składnika B do składnika A i wymieszaj. Zużycie: $0,125 \text{ kg/m}^2$ / warstwę. Docelowo należy położyć 2 warstwy. Każdą warstwę należy rozcieńczyć rozpuszczalnikiem **Neotex 1021** (20% wagi Varnish).

Po wymieszaniu przelej do kuwety i zamaczaj wałek. Maluj całość raz przy razie. Odczekaj około 24h zanim położysz drugą warstwę. Całkowite zużycie $0,25 \text{ kg/m}^2$.

Gotowe! Gratulacje