

Instrukcja wykonania pionowej powierzchni Kamiennego dywanu na żywicy IN-EPOX 6090W

Wykonanie powierzchni pionowych kamiennego dywanu składa się z dwóch etapów.

- **ETAP 1** przygotowanie i nałożenie warstwy gruntująco-klejącej
- **ETAP 2** przygotowanie i nałożenie warstwy żywicy z kamieniem

ETAP 1 warstwa gruntująco-klejąca:

- krok 1) połączyć w pojemniku dwa składniki żywicy A+B o konsystencji pasty i bardzo dokładnie mieszać około 3 minuty (mieszanie mechaniczne , max 300 obrotów/minutę)

Do wyliczania ilości żywicy można **wykorzystać [dane z tabelki](#) na odwrocie strony**

- krok 2) Nałożenie warstwy żywicy, czyli zagruntowanie i utworzenie warstwy klejącej. Pobrać część z przygotowanej żywicy i cienką warstwę nakładać za pomocą metalowej pacy lub szpachli albo wałka na pionową powierzchnię. Ta warstwa to maksymalnie 1mm

UWAGI:

- koniecznie zachować wartości wagowe, nie odmierzać "na oko"
- bardzo dokładnie wymieszać około 3 minuty
- od chwili połączenia składników A+B jest około 20 minut przydatności do obróbki przy temperaturze + 30 stopni .

ETAP 2 warstwa żywicy z kamieniem

- krok 1) natychmiast po nałożeniu pierwszej warstwy gruntującej, pozostałą w pojemniku żywicę dodać do kamienia i mieszać przez około 3 do 5 minut, tak aby każdy kamyk został otoczony żywicą, a następnie...
- krok 2) na klejącą warstwę żywicy etapu 1 nakładamy -opisaną powyżej - masę z kamienia i żywicy. Wykonujemy to przesuwając i odpowiednio dociskając pacę z masą w kierunku z dołu do góry. Ujednolicenie, wygładzenie nałożonej masy kamienia z żywicą wykonać pacą metalową w kierunku z góry w dół.

UWAGI:

- nakładamy tzw. "mokre na mokre", co oznacza , że po Etapie 1 nie robimy przerwy
- przez cały czas aplikacji, zalecane jest częste czyszczenie pacy acetonem technicznym, ale nie przemywać pacy nad powierzchnią kamiennego dywanu aby uniknąć zachlapania powierzchni rozpuszczalnikiem

Ilości kruszywa i żywicy na przykładzie dla powierzchni **0,5 m²**:

1. Odważyć 6,25 kg **kruszywa** (wsypać do kastro)
2. Odważyć składnika **A** 0,417 kg (417 gramów)
3. do składnika A dołożyć składnik **B** w ilości 0,208 kg (208 gramów)