

# Regeneracja powierzchni kamiennego dywanu

Do przywrócenia pierwotnej świeżości oraz połysku kamiennego dywanu, zalecamy użycie [Specjalnych Żywic do Regeneracji Kamiennego Dywanu](#).

Zastosowanie takiej żywicy przywróci powierzchni kamiennego dywanu połysk i w pewnym stopniu wzmocni powierzchnię.

Jeśli Twój kamienny dywan wykazuje niewielkie wypadanie kamienia, ale jego ogólna wytrzymałość oraz przyczepność do podłoża są dobre, można użyć do przywrócenia i wzmocnienia powierzchni jedną z naszych [Żywic \(Spoiwa\) do Kamiennego Dywanu](#).

## Przygotowanie podłoża:

Przed przystąpieniem do aplikacji żywicy, zalecamy dokładne mycie powierzchni kamiennego dywanu, usunięcie wszelkich zabrudzeń, w tym luźnych kamieni (zamiatanie, odkurzanie).

Proszę **upewnić się**, że spodnia warstwa kamiennego dywanu również jest sucha.

W przypadku czyszczenia na mokro pozostaw powierzchnię do wyschnięcia na co najmniej kilka dni. Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy uwzględnić warunki pogodowe.

Idealnie jest jak zarówno powierzchnia, jak i żywica mają podobną temperaturę, najlepiej 20-25 ° C. Nie zaleca się nakładania powłoki regeneracyjnej na nagrzane słońcem powierzchnie czyli już powyżej 30 ° C.

Również wychłodzona, zwilżona rosą powierzchnia nie nadaje się do zastosowania regeneracji, ponieważ może “zbieleć”.

## Nakładanie powłoki regeneracyjnej:

Średnie zużycie powłoki regeneracyjnej wynosi 0,2 - 0,5 kg żywicy na m<sup>2</sup>.

Wszystkie wymienione materiały, są to żywice dwuskładnikowe (podstawowy składnik A + reaktywny B - tak zwany utwardzacz). Jak postępować z żywicami 2-u składnikowymi [opisaliśmy w naszej instrukcji](#).

Zalecamy przygotowanie max. 2-3 kg mieszanki, głównie ze względu na czas urabialności, który zwykle wynosi 20-40 min *(w zależności od temperatury zewnętrznej)*.

Zalecamy wykorzystać wałki welurowe (tzw. welur, odporny na rozpuszczalniki) o krótkim, średnim lub długim włosie, w zależności od tego jak dużo chcemy nałożyć żywicy.

Rozłóż regenerację najpierw w jednym kierunku, a następnie prostopadle do kierunku zalania “na krzyż”.

W trudniej dostępnych obszarach, aplikacja może zostać wykonana również pędzlem.

W zależności od temperatury utwardzenie nastąpi zwykle w ciągu 12 godzin, a pełne obciążenie ok. 48h.