



INSTRUKCJA NANOSZENIA

1. WYMAGANIA DLA PODŁOŻA:

- Podłoże betonowe powinno spójne, położone na warstwie hydroizolacji.
- Podłoże powinno spełniać wymagania wytrzymałości dla betonów klasy C16/20 (tj. 20 MPa na ściskanie i 1,5 MPa na odrywanie).
- Podłoże powinno być pozbawione wszelkich ubytków i nierówności.
- Maksymalna wilgotność podłoża $\leq 20\%$.

Potrzebne narzędzia i materiały:

- Papier ścierny gradacji 60.
- Jeden lub dwa wałki do żywic, welurowy o wysokości runa 4 ÷ 6 mm.
- Benzyna lakowa lub ekstrakcyjna do odtłuszczania i mycia narzędzi.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

- Podłoże należy dokładnie przeszlifować papierem ściernym, w celu usunięcia nierówności i pozostałości tzw. „mleczka cementowego”. Następnie podłoże starannie odkurzyć.
- Podłoże należy odtłuścić przemywając je np. benzyną lakową lub benzyną ekstrakcyjną.

3. APLIKACJA ŻYWICY SILIKONOWEJ AMF ANTY-PLAMA GRUNT

- Wlewamy małe porcje **AMF ANTY-PLAMA GRUNT** do kuwety (ok. 250 ml). Przed każdorazowym wylaniem należy intensywnie wstrząsnąć pojemnikiem.
- Grunt należy nabierać wałkiem, małymi porcjami i wwalcowywać w jednym kierunku na powierzchni ok. 3 m².
- Następnie operator obraca się o 90° i wwalcowuje TYM SAMYM prawie suchym wałkiem grunt na tej samej powierzchni. Prace należy kontynuować aż do pokrycia całej powierzchni. Zużycie gruntu wynosi ok. 125 ml/m². Filmowa ilustracja techniki na tiny.pl/7vvg2
- Bezpośrednio po aplikacji gruntu zabezpieczamy wałek owijając go dwukrotnie folią odcinając go od powietrza.

4. Po upływie min. 6 godzin można przystąpić do aplikacji głównej warstwy ochronnej **AMF ANTY-PLAMA OCHRONA**. Technika nanoszenia warstwy głównej jest taka sama jak w przypadku warstwy gruntującej. Nanosimy ją w ilości ok. 90 g/m². Po przerwie dłuższej niż 6 godzin, przed aplikacją warstwy głównej należy powierzchnię odtłuścić. Zastosowanie jednej warstwy AMF ANTY-PLAMA GRUNT i jednej warstwy AMF ANTY-PLAMA OCHRONA skutecznie zabezpieczy powierzchnię przed przemakaniem.



UWAGI

- W krytycznych warunkach może wystąpić zauważalny brak krycia. Przyczyną takiego stanu jest ponadnormatywna chłonność podłoża, nie zaś intuicyjnie domniemana zbyt mała ilość pigmentu w żywicy. Nakładanie zwiększonej ilości żywicy nie zmienia sytuacji. Żywica **AMF ANTY-PLAMA** jest specyficznym produktem, który preferuje cienkie warstwy. Korzystniej jest położyć dwie lub trzy cienkie warstwy niż jedną grubszą. W takim przypadku należy niezależnie od wrażenia braku krycia kolorem, dokończyć nakładanie warstwy. Następnie w razie konieczności nałożyć jeszcze dodatkową, jeszcze cieńszą warstwę wyrównawczą. Ta dodatkowa warstwa nie powinna przekroczyć zużycia na poziomie 60 g/m². Planując realne zużycie żywicy, w przypadku małych zakresów prac, proszę uwzględnić straty żywicy w ilość około 100g potrzebnej na zwilżenie wałka.
- Dopuszcza się zastosowanie trzech warstw, jednak maksymalne zużycie nie powinno przekroczyć wartości 200 do 220 g/m². Produkt gotowy do życia, nie należy go rozcieńczać.
- Żywica silikonowa **AMF ANTY-PLAMA** posiada unikalną właściwość absolutnej szczelności przy zachowaniu oddychalności podłoża. Jako żywica cienkowarstwowa, nie ma jednak właściwości mostkujących i naprawczych. Wiernie oddaje wszelkie fizyczne szczegóły podłoża takie jak ubytki, pęknięcia i gładkość lub jej brak. Z powyższego wynika, że finalny efekt wizualny zależy głównie od jakości i chłonności przygotowanego podłoża. Żywica daje jedynie kolor i właściwości użytkowe, które są główną przyczyną jej zastosowania.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt w normalnych warunkach użytkowania nie jest toksyczny, niebezpieczny czy zapalny.

Żadne specjalne środki ostrożności nie są wymagane przy jego używaniu. Obowiązują regulacje ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Stosować środki ochrony osobistej, rękawice i okulary ochronne.

UWARUNKOWANIA PRAWNE

Wszystkie wymienione w instrukcji informacje oparte są na próbach i badaniach laboratoryjnych i nie zwalniają wykonawcy od wykonania próbnej aplikacji na małym fragmencie powierzchni. Praktyczne wyniki pracy mogą różnić się od podanych w związku z różnymi warunkami panującymi w konkretnej realizacji, na które producent nie ma wpływu. Wszelkie zamieszczone wyżej informacje, a szczególnie dotyczące sposobu użycia i sposobu działania podane są w dobrej wierze, z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy oraz doświadczenia producenta i odnoszą się do produktów przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami producenta. Użytkownik produktu zobowiązany jest do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem z zastosowaniem wymogów i zaleceń producenta oraz ogólnej wiedzy budowlanej oraz zasad bezpieczeństwa oraz obowiązującego prawa.