

Garaż — opcja z kolorowymi płatkami

Potrzebne materiały:

- Primer GW — podkład gruntujący epoksydowy na bazie wody
- Polyaspartic Coloured — posadzka poliasparginowa w wybranym kolorze RAL
- Kolorowe płatki dekoracyjne
- Polyaspartic Transparent — przezroczysta zamykająca warstwa posadzki
- Rozpuszczalnik do czyszczenia narzędzi lub usunięcia innych zabrudzeń

Potrzebne narzędzia:

- Taśma malarska
- Folia malarska
- Prostokątne wiadro malarskie
- Waga do 15 kg
- Wkrętarka z mieszadłem
- Uchwyt do wałka 25 cm i 10 cm
- Wałki 25 cm i wałki 10 cm
- Rozpuszczalnik do czyszczenia narzędzi

Etap 1

Gruntowanie

1. Przygotowanie podłoża:

- Przedstawiany system można wykonać na podłożu betonowym, izolacji mineralnej, poliuretanowej lub płytkach
- Upewnij się, że podłoże jest czyste, suche i wolne od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń.
- Wszelkie nierówności i pęknięcia w podłożu wypełnij odpowiednim materiałem naprawczym.
- W zależności od tego, na jakim podłożu będziesz pracować, przeczytaj o jego przygotowaniu na naszym blogu. Niektóre podłoża mogą okazać się tak chłonne (np. miksokret), że będą wymagać dwukrotnego gruntowania.
- W przypadku garaży dwustanowiskowych mogą być wykonane dylatacje, które należy wypełnić kitem poliuretanowym

2. Ochrona powierzchni:

- Osłoń krawędzie i miejsca, które nie będą pokrywane żywicą, za pomocą taśmy malarskiej.

3. Mieszanie:

- Jeżeli nie planujesz zużyć od razu całego załączonego przez nas kompletu (skł. A i B) użyj wagi do precyzyjnego odmierzenia składników w osobnym pojemniku. Jeżeli nie jesteś pewien jak przeliczać proporcje przeczytaj o tym na naszym blogu.

- Za pomocą wkrętarki z mieszadłem, dokładnie wymieszaj składniki produktu według zaleceń producenta. Szczegółowe informacje znajdziesz w karcie technicznej produktu.
- 4. Nakładanie gruntu:**
- Wlej mieszankę do prostokątnego wiadra malarskiego.
 - Użyj wałka o szerokości 10 cm lub pędzla, aby nałożyć produkt w pobliżu ścian i narożników.
 - Użyj wałka nylonowego o szerokości 25 cm do równomiernego nałożenia podkładu na podłoże.
 - Aplikuj podkład równomiernie wałkując zawsze „na krzyż”.
 - Pozostaw podkład do wyschnięcia zgodnie z zaleceniami producenta.
 - Z uwagi na to, że w opisywanym systemie nie wykonuje się zasypu podkładu gruntującego piaskiem kwarcowym, kolejną warstwę (Polyaspartic Coloured) należy nałożyć w ciągu 24 h od utwardzenia Primer GW

Etap 2

Nakładanie Polyaspartic Coloured

1. Przygotowanie mieszanki:

- Jeżeli nie planujesz zużyć od razu całego załączonego przez nas kompletu (skł. A i B) użyj wagi do precyzyjnego odmierzenia składników w osobnym pojemniku.
- Wlej składnik B do pojemnika, w którym znajduje się składnik A i dokładnie wymieszaj za pomocą wkrętarki z mieszadłem, aż uzyskasz jednorodną konsystencję, a następnie przelej żywicę do kuwety.

2. Nakładanie na posadzkę:

- Nakładaj Polyaspartic Coloured wałkiem malarskim, aby równomiernie rozwałkować produkt.
- Jeżeli układasz Polyaspartic Coloured na hydroizolację nie należy poruszać się na niej w butach z kolcami, ponieważ można ją uszkodzić
- Według uznania zasyp mokrą żywicę kolorowymi płatkami. W przypadku stosowania płatków o grubości 1 mm potrzeba 350 - 450 g/m² natomiast w przypadku płatków o grubości 3 mm potrzeba 450 - 550 g/m².
- Pamiętaj o tym, że czas wiązania żywicy może się skrócić lub wydłużyć w zależności od wilgotności powietrza. W przypadku większych pomieszczeń zbyt późno rozsypane płatki mogą się nie przykleić do żywicy w miejscu, gdzie były rozpoczęte prace.

3. Utwardzanie:

- Pozostaw do wyschnięcia zgodnie z instrukcjami producenta (zwykle 2-3 h).

Etap 3

Czyszczenie i przygotowanie powierzchni pod warstwę zamykającą

1. Zdrapanie nadmiaru płatków:

- Po całkowitym wyschnięciu posadzki, należy zdrapać nadmiar płatków za pomocą skrobaka budowlanego na kiju lub szpachelki i zamieść.

2. Czyszczenie powierzchni:

- Za pomocą odkurzacza dokładnie wyczyść powierzchnię, aby usunąć luźne płatki i inne zanieczyszczenia.

Etap 4:

Nałożenie warstwy zamykającej produktem Polyaspartic Transparent

1. Przygotowanie warstwy zamykającej:

- Jeżeli nie planujesz zużyć od razu całego załączonego przez nas kompletu (skł. A i B) użyj wagi do precyzyjnego odmierzenia składników w osobnym pojemniku.
- Wlej składnik B do pojemnika, w którym znajduje się składnik A i dokładnie wymieszaj za pomocą wkrętarki z mieszadłem, aż uzyskasz jednorodną konsystencję, a następnie przelej żywicę do kuwety.

2. Nakładanie warstwy zamykającej:

- Nałóż mieszankę Polyaspartic Transparent na powierzchnię za pomocą wałka nylonowego o szerokości 25 cm.
- Użyj szerokiego wałka, aby równomiernie rozwałkować mieszankę metodą „na krzyż”.
- Pozostaw do wyschnięcia zgodnie z instrukcjami producenta (1-2 h).