



Decorésina[®] FLOOR

Żywiczna masa zawierająca mikrowłókna, jednoskładnikowa, do dekoracji posadzek

Opis

DECORESINA FLOOR jest to masa z żywicy, idealna do dekoracyjnego wygładzania, wywołująca duży efekt estetyczny na podłogach w pomieszczeniach. Kompozycja na bazie prestiżowych żywic i dzięki obecności mikrowłókien, system DECORESINA FLOOR zapewnia doskonałą elastyczność oraz odporność na mikro-przemieszczenia podłoża oraz zapewniając optymalną hydroizolację. Nakładany jest na wielu warstwach za pomocą pacy ze stali. Stosując DECORESINA FLOOR można uzyskać nieograniczone efekty i barwy wg. tabeli kolorów, dostępny również neutralny (do barwienia odpowiednimi kolorowymi masami), lub już zabarwionymi.

Zastosowanie

DECORESINA FLOOR może być stosowany do wykonania powłok dekoracyjnych w domach, sklepach, biurach, show room, itp.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Należy dokładne oczyścić powierzchnię z wszelkich śladów oleju, tłuszczu, smaru, starej farby i wszystko co może stanowić zagrożenie dla doskonałej przyczepności produktu.

Podłoże z płytek:

Usunąć płytki nieprzylegające do podłoża i wypełnić zaprawą epoksydową (DECORESINA FLOOR z piaskiem kwarcowym 0,3-0,9 w skali 1: 8, po zastosowaniu gruntu NAIPRIMER 60) lub cementem (zaprawa cementowa lub zaprawa cementowa wzmocniona włóknem) wymieszany z wodą i żywicą gruntującą w skali 1: 1, po zastosowaniu żywicy gruntującej rozcieńczonej z wodą w stosunku 1: 1). Aplikować na całej powierzchni pierwszą warstwę SUPERFIX i odczekać około 8 godzin do wyschnięcia. Na podłożu gdzie występują fugi > 3 mm, zespolić nakładając pierwszą warstwę DECORBASE aż

do uzyskania płaskiej powierzchni. (Ze sposobem użytkowania Superfix i Decorbase zapoznać się z kartami technicznymi danego produktu).

Na powierzchniach nie przekraczających 15 m², można zastosować bezpośrednio DECORESINA FLOOR (czytać zastosowanie produktu). Na większych powierzchniach należy wykonać bazę stosując DECORBASE , większą ilość warstw, wzmocnione siatką z włókna szklanego 160 gr. do momentu uzyskania jednolitej gładkiej powierzchni i całkowitego pokrycia.

Podłoże betonowe: Nałożyć jedną warstwę NAIRETAN P-SOLID rozcieńczony w skali 1: 5 do uzyskania jednolitej konsystencji. Po 6/8 godzinach, przystąpić do zastosowania DECORBASE jak opisano wcześniej i następnie przystąpić do zastosowania produktu. Alternatywnie zamiast DECORBASE, można przygotować z zastosowaniem NAIFLOOR B3 (min. 3,5 kg / m² na większą ilość warstw) w celu osiągnięcia paroizolacji lub systemem epoksydowym, który przewiduje jedną warstwę NAIPRIMER 60 i po 6 - 8 godzinach, NAIFLOOR B2 załadowany z mieszanką piasku kwarcowego 0,3-0,9 / 0,1-0,6 (w skali 2: 1) i posypyany do całkowitego pokrycia, piaskiem kwarcowym. W każdym przypadku, powierzchnie > 15 m² muszą być wzmocnione siatką z włókna szklanego 160 gr. Podłoże musi być starannie wyszlifowane papierem ściernym o uziarnieniu 24/36 i starannie odpylone specjalnym urządzeniem mechanicznym. Na koniec nanieść jedną warstwę, gładką pacą ze stali DECORBASE (na zużycie 1 kg / m²). Podłoże jest gotowe do pokrywania DECORESINA FLOOR.

Przygotowanie produktu: Produkt dostępny jest w dwóch wersjach:

ZABARWIONY: gotowy do użycia

NATURALNY: barwiony specjalną, odpowiednio dozowaną masą koloryzującą lub dodając 5% w stosunku do wagi produktu, do nabycia oddzielnie. W obu przypadkach, w celu zapewnienia doskonałej jednorodności zabarwienia, należy dokładnie wymieszać mieszadłem, wyposażonym w specjalny wirnik.

Nakładanie materiału:

Na przygotowane podłoże aplikować DECORESINA FLOOR, bez dodatku wody, gładką pacą ze stali. Wykonać więcej warstw produktu (co najmniej dwie) w zależności od rodzaju podłoża i efektu jaki chcemy osiągnąć i zabarwienia. Należy pamiętać iż jasne kolory na ciemnym tle będą mniej pokrywały niż w sytuacji odwrotnej. Zużycie powinno wynosić 400 gr. / m² na pierwszą warstwę i 300 g / m² na drugą warstwę do zużycia co najmniej 700 g / m².

W celu uzyskania efektu aksamitu , nałożyć kolejną ciekłą warstwę produktu, w tym przypadku, rozcieńczony z wodą (maks. do 50%). Po całkowitym

wyschnięciu (12-24 godzin), przystąpić do szlifowania powierzchni urządzeniem mechanicznym wyposażonym w papier ścierny o uziarnieniu 120; nałożyć dwie warstwy NAIFLOOR P-SOLID rozcieńczony z wodą w skali 1: 4 w celu zwiększenia utwardzenia powierzchni. Następnego dnia, wykończenie poprzez zastosowanie RESINCERA lub zastosowanie produktów przezroczystych, jest dozwolone. Dla wykończeń z żywic dwuskładnikowych o charakterze poliuretanowym odczekać 48 godzin w temperaturze 20 ° C.

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wygląd | Gęsta masa, jednoskładnikowa |
| Kolory | 14 podstawowych kolorów+ 55 kolorów standard, również łącząc je ze sobą. Produkt jest NEUTRALNY (do barwienia przy użyciu odpowiedniej masy barwnika)lub już zabarwionych. |
| Ciężar właściwy UNI EN ISO 2811-1 | 1,54 ± 0,05 kg / l |
| Utwardzanie w 25 ° C, R.H. 55% | suche w dotyku około 1 godzina; nakładane pięć godzin; całkowite utwardzenie 7 dni |
| Średnie zużycie ogółem do gładkich powierzchni | około 700 gr / m ² (dwie warstwy) |
| Średnie zużycie na warstwę | 300 -400 gr/ m ² |
| Przyczepność do betonu | 1MPa |
| Odporność na ścieranie cs - 10- 1000 obr - 1000 gr. | <100 |

Opakowania

OPAKOWANIE DECORESIN FLOOR 1 - 3 - 5 - 10 - 20 kg

OPAKOWANIE MASA BARWNIKÓW: 50 gr. - 150 gr. - 250 gr. - 0,5 kg - 1 kg

Ostrzeżenia

Nie stosować w temperaturze poniżej + 5 ° C i powyżej + 35 ° C

Nie pozostawiać otwartego opakowania wystawionego na działania promieni UV.

Nie dodawać wody ani innych elementów (dodanie wody, maks. do 50%, jest dozwolone wyłącznie w celu uzyskania efektu aksamitu).

Należy zawsze wymieszać produkt przed użyciem.

NIE STOSOWAĆ BARWNIKÓW INNYCH NIŻ ZALECANE.

Po zastosowaniu w przypadku nie zużycia materiału przechowywać w nylonie szczelnie zamknięte aby zapobiec stwardnieniu.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.