



Decorésina[®] WALL

Żywiczna masa zawierająca mikrowłókna, jednoskładnikowa, do dekoracji ścian

Opis

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

Zastosowanie

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

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża:

Podłoże z płytek: usunąć z płytek wszelkie ślady oleju, tłuszczu, starej farby i wszystko co może stanowić zagrożenie dla doskonałej przyczepności produktu. Zaaplikować na całej powierzchni do pokrycia jedną warstwę SUPERFIX, w celu utworzenia odpowiedniej most przyczepności i odczekać około 8 godzin przed przystąpieniem do dalszych prac. Na powierzchniach wykafelkowanych, nie przekraczających 15 m², można aplikować bezpośrednio DECORESINA WALL.

W przypadku większych powierzchni należy wcześniej wykonać zbrojenie stosując jedną z następujących aplikacji:

- (Cementowa gładź wzmocniona włóknami) uzbrojona siatką z włókna szklanego 70 gr/m², aplikowana gładką pacą ze stali lub szpachlą w dwóch warstwach (zużycie około 3 kg/ m²)
- DECORBASE (gładź jednoskładnikowa masa żywiczna) wzmocniona siatką z włókna szklanego 70 gr/m², aplikować gładką szpachlą ze stali lub pacą w dwóch warstwach (zużycie około 1 kg/m²)

Podłoże z zaprawy cementowej lub mieszanki tynkarskie już istniejące:

Usunąć wszystkie luźne części oleju, tłuszczu, i wszystko co może stanowić zagrożenie dla doskonałej przyczepności produktu; zastosować NAIFLOOR P-SOLID rozcieńczony z wodą w skali 1: 5 w celu zablokowania jakiegokolwiek napylania powierzchni oraz jego równomiernego wchłaniania. Po upływie 6/8 godzin, przejść do zastosowania siatki z włókna szklanego 70 gr/ m² stosując (cementową gładź wzmocniona włóknami), aplikować gładką pacą ze stali w dwóch warstwach (zużycie 3 kg/ m²).

Podłoże z zaprawy cementowej lub mieszanki tynkarskie nowe:

Nałożyć jedną lub dwie warstwy utrwalacza, typu FIX, we wskazanej ilości, następnie bezpośrednio przejść do zastosowania DECORESINA WALL.

Podłoże z płyt gipsowo-kartonowych: Uzbroić odpowiednią siatką spoiny pomiędzy panelami i następnie przystąpić do całkowitego wygładzenia powierzchni gładzią do płyty gipsowo-kartonowej, unikając w ten sposób problemu złego pokrycia. Odczekać do całkowitego wyschnięcia, usunąć ewentualne defekty kosmetyczne przy użyciu papieru ściernego o uziarnieniu 100, usunąć kurz powstały z obróbki i zastosować NAIFLOOR P -SOLID rozcieńczony z wodą w skali 1: 5.

Po upływie 6/8 godzin można przejść do zastosowania DECORESINA WALL przy użyciu gładkiej pacy ze stali lub szpachli.

Nakładanie produktu:

Produkt dostępny jest w dwóch wersjach:

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

Następnie nałożyć DECORESINA, bez dodatku wody, przy średnim zużyciu około 180 gr / m² na każdą warstwę. Nałożyć kilka warstw produktu (

minimum dwie) w zależności od rodzaju podłoża, efektu jaki chcemy osiągnąć i zabarwienia produktu mniej więcej jasnego. Należy pamiętać iż jasne kolory na ciemnym tle będą mniej pokrywały niż w sytuacji odwrotnej. Pełne pokrycie uzyskuje się aplikując przy średnim zużyciu około 0,500 kg/m².

W celu uzyskania efektu aksamitu , nałożyć kolejną ciekłą warstwę produktu, w tym przypadku, rozcieńczony z wodą (maks. do 15%). Po całkowitym wyschnięciu (12/24 godzin), przystąpić do aplikacji RESINWAX lub SUPERAWAX, przy średnim zużyciu około 0.050 l/m², z wyjątkiem przypadku, w którym zastosowanie dotyczy wnętrza prysznic lub wanny (gdzie występuje obecność produktów takich jak szampon, płyn do kąpieli itp): w tym przypadku należy wykonać ochronne wykończenie z poliuretanu, przy średnim zużyciu około 0,250 kg/m², z serii NAIFLOOR HPT 200 (dwuskładnikowy na bazie wody) NAIFLOOR HPT 100 (jednoskładnikowy na bazie wody) lub NAIFLOOR 200 Poliuretanico/P przezroczysty (dwuskładnikowy na bazie rozpuszczalnika).

Dane techniczne

Wygląd	gęsta masa, jednoskładnikowa
Kolor	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	1,600 ± 0,05 Kg / l
Utwardzanie w temperaturze 20 ° C	suche w dotyku około 1 godzina; nakładanie 3 godziny; całkowite utwardzenie 7 dni
Średnie zużycie	około 0,180 kg/m ² na warstwę (2-3 warstwy)
Przyczepność do betonu	1Mpa

Opakowania

DECORESINA WALL kg 1 – 3 – 5

Masy barwiące 50gr – 150gr – 250gr

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 15%, 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.