



Przeznaczenie

Powłoka MITECH RIS przykrywa i wypełnia stabilne rysy skurczowe przed nakładaniem kolejnych warstw. Służy do wykonania wysoko paro przepuszczalnej warstwy kontaktowej, na starych podłożach, poprawiającej przyczepność dla końcowych powłok mineralnych, tynków, zapraw sztukatorskich i farb. Może być wykorzystywana jako warstwa przykrywająca stabilne rysy skurczowe przy renowacji mineralnych podłoży w tym dekoracji sztukatorskiej, wewnętrznych tynków cementowych, cementowo-wapiennych, na których widoczne są włosowate rysy skurczowe. Powłoka MITECH RIS po końcowym związaniu jest odporna na warunki zewnętrzne i może pozostać jako ostateczna warstwa bez konieczności malowania lub hydrofobizacji

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, równe, czyste, wolne od pyłów i środków obniżających przyczepność. Ewentualne naloty pochodzenia biologicznego należy zmyć ciepłą wodą pod ciśnieniem i zdezynfekować preparatem glono i grzybobójczym MITECH GLOMIX spłukać i pozostawić do wyschnięcia. Nierówne lub uszkodzone podłoża należy wcześniej wyrównać. MITECH RIS można nakładać tylko na w pełni związane i utwardzone podłoże. Podłoża chłonne zagruntować preparatem gruntującym głęboko penetrującym MITECH MG.

Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po jej uzyskaniu, dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietrzenia masy. MITECH RIS należy nanosić szczotką, wałkiem lub metalową kielnią na grubość maksymalnie do 3 mm (jedna warstwa) co pozwala na uzyskiwanie gładkich lub rustykalnych powierzchni zależnie od narzędzia jakie zostanie użyte. Konsystencję powłoki należy dobrać do stosowanej metody nakładania przez dodanie odpowiedniej ilości wody

Zalecenia wykonawcze

Powłoki nie należy stosować na podłożach poziomych oraz innych elementach budynków narażonych na długotrwałe działanie wody. Proces aplikacji i wiązania powłoki powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza. Temperatura podłoża powinna wynosić +5°C do +25°C. Nowo wykonane warstwy należy

chronić przed opadami atmosferycznymi i działaniem niskich jak i wysokich temperatur (poniżej +5°C i powyżej 25°C) do czasu związania minimum 24 godziny. Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powodują wydłużenie procesu wysychania powłoki. Podczas realizacji prac zaleca się zabezpieczenie rusztowania siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie oddziałujących czynników zewnętrznych słońca, wiatru. Po zakończeniu prac napoczęte opakowanie tynku należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym czasie. Oprócz zalecanej ilości wody, do powłoki nie można dodawać innych składników.

Dane techniczne

temperatura stosowania	+5°C - +25°C
temperatura podłoża	+5°C - +25°C
pH	9
gęstość objętościowa	1,6 kg/dm ³
czas schnięcia jednej warstwy	6-12 godzin
całkowite utwardzenie powłoki	24 godziny
zużycie w zależności od grubości powłoki	średnio 0,3-1,0 kg/m ²
okres przydatności do użycia	12 miesięcy, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
niezbędne narzędzia	mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym, pędzel, szczotka, wałek malarski, kielnia
mycie narzędzi	woda
opakowania	16 kg, paleta 44 szt, 704 kg,
wymagania prawne	PN-EN 15824:2009 KDZ nr RIS 7683
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

Informacje dodatkowe

Informacje zawarte w karcie technicznej zostały przygotowane na podstawie długoletnich doświadczeń producenta. Jednakże firma nie ma wpływu na warunki przechowywania, transportu po opuszczeniu fabryki oraz warunków i sposobu stosowania produktu, dlatego też zawarte informacje w karcie technicznej nie mogą być podstawą do roszczeń gwarancyjnych w sensie prawnym w przypadku użycia produktów niezgodnie z jego przeznaczeniem. Producent ma prawo do uzupełniania danych lub ich zmiany bez uprzedniego powiadomienia.