



Przeznaczenie

Preparat gruntujący egalizujący MITECH FOX przeznaczony jest do gruntowania cienkowarstwowych wypraw mineralnych MITECH TM oraz tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych, cementowych, wapiennych. Grunt egalizacyjny ogranicza powstawanie wykwitów wapiennych na nowo wykonanych tynkach mineralnych malowanych farbami elewacyjnymi. Preparat egalizujący trwale wiąże wodorotlenek wapnia, który powstaje podczas wiązania cementu redukując możliwość powstania wykwitów wapiennych. Stosowany do właściwego przygotowania tynku mineralnego przed malowaniem farbami elewacyjnymi w szczególności farbą silikonową renowacyjną MITECH FSIR. Grunt egalizujący stanowi element bezspoinowego systemu ociepleń budynków MITECH i MITECH M.

Przygotowanie podłoża

Typowym podłożem przeznaczonym do gruntowania jest warstwa cienkowarstwowego tynku mineralnego MITECH TM. Tynk mineralny powinien być sezonowany minimum 3 dni w optymalnych warunkach pogodowych tj: w temperaturze 20°C, wilgotności względnej 60%, tynk powinien być bezwzględnie suchy, nie zalany przed gruntowaniem, nie przemrożony. Starsze tynki przeznaczone do gruntowania powinny być suche, wolne od agresji biologicznej, pozbawione cząstek antyadhezyjnych tj: brudu, kurzu, innych zanieczyszczeń. Algi i grzyby należy usunąć za pomocą preparatu MITECH GLOMIX (patrz karta techniczna produktu).

Sposób użycia

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia, nie wolno dodawać innych składników. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Preparat gruntujący rozprowadzić cienką, równomierną warstwą na podłożu, używając do tego celu pędzla lub wałka.

Zalecenia wykonawcze

Minimalny okres wysychania tynku mineralnego MITECH TM przed nakładaniem preparatu gruntującego egalizującego wynosi 3 dni, podstawowym warunkiem jest wysychanie tynku mineralnego w warunkach optymalnych: temperatura +20°C i wilgotność względna powietrza 60%. Niska temperatura, podwyższona wilgotność wydłużają czas wysychania tynku mineralnego wydłużając okres karencji przed gruntowaniem. Tynk mineralny przed gruntowaniem preparatem egalizującym musi być bezwzględnie suchy. Po dokonaniu egalizacji tynku mine-

ralnego należy odczekać minimum 24 godziny (w optymalnych warunkach pogodowych tj: temperatura 20°C, wilgotność względna powietrza 50%) i dopiero po jego upływie przystąpić do nakładania farby elewacyjnej. Proces aplikacji i wysychania powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze od +5°C do +25°C przy stabilnej wilgotności podłoża, Powierzchnię starych tynków mineralnych przed gruntowaniem należy umyć za pomocą myjki ciśnieniowej rozproszonym strumieniem wody i pozostawić do wyschnięcia. Niska temperatura, podwyższona wilgotność wydłużają czas wysychania gruntu. Nowo wykonane wymalowania chronić przed opadami atmosferycznymi, działaniem niskich jak i wysokich temperatur. Preparat gruntujący jest produktem gotowym do użycia, nie należy dodawać innych składników. Nie zastosowanie się do tego zalecenia może spowodować zmianę właściwości wiążących oraz parametrów fizykochemicznych gruntu.

Dane techniczne

temperatura stosowania	+10°C - +25°C
temperatura podłoża	+10°C - +25°C
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku	60-85%
czas schnięcia	24 godziny
nakładanie farby	po minimum 24 godzinach
pH	około 8
gęstość objętościowa	około 1,05 kg/dm ³ ±5%
zużycie	0,1-0,15 kg/m ²
okres przydatności do użycia	24 miesiące, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
potrzebne narzędzia	mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym, pędzel taw-kowiec, wałek malarski
mycie narzędzi	woda
opakowania	10kg, paleta 44 szt, 440 kg
wymagania prawne	PN-81906, DWU nr GE 9300
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.