



rozpoczęciem gruntowania należy wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nieprzeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.

Dane techniczne

temperatura stosowania	+5°C - +25°C
temperatura podłoża	+5°C - +25°C
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku	60-85%
czas schnięcia	4-6 godzin
nakładanie kolejnych warstw	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 ławkowic, wałek malarski
mycie narzędzi	woda
opakowania	5 kg, paleta 108 szt, 540 kg, 15 kg, paleta 24 szt, 360 kg,
wymagania prawne	PN-81906, DWU nr MG 7772
środki ostrożności	patrz karta charakterystyki

Przeznaczenie

Preparat gruntujący MITECH MG służy do gruntowania chłonnych i pyłących podłoży mineralnych, przed: malowaniem wodorozcieńczalnymi farbami akrylowymi i poliocetanowymi, klejeniem płyt styropianowych, klejeniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek cementowych i anhydrytowych. Preparat gruntujący stosuje się w celu zmniejszenia chłonności i ograniczenia pylistości gruntowanego podłoża, jak również zwiększenia przyczepności powłok malarskich.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych tj: brudu, kurzu, pyłu, tłustych zabrudzeń i bitumów oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Algi i grzyby należy usunąć za pomocą preparatu MITECH GLOMIX (patrz karta techniczna produktu). Podłoża o słabej przyczepności, odspojone tynki i powłoki malarskie należy usunąć. Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie gruntu po min. 3 – 4 tygodniach sezonowania.

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 ławkowca lub wałka malarskiego.

Zalecenia wykonawcze

Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne, można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie preparatu gruntującego po min. 3-4 tygodniach od wykonania. Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni wyschniętej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia. Po zagruntowaniu podłoża należy odczekać do czasu wyschnięcia zastosowanego preparatu gruntującego 4-6 h przy wysychaniu w warunkach optymalnych. Jako warunki optymalne przyjmuje się względną wilgotność powietrza 60% i temperaturę powietrza +20°C. Proces aplikacji i wiązania powinien przebiegać w temperaturze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza. 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. Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powodują wydłużenie procesu wysychania preparatu gruntującego. Przed

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.