

MITECH MG

preparat gruntujący
głęboko penetrujący



ogranicza chłonność podłoża • głęboko penetrujący
wzmacnia słabe podłoża

ZASTOSOWANIE

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 wyrównania chłonności i ograniczenia pylistości podłoża, jak również zwiększenia przyczepności powłok malarskich.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych tj: brud, kurz, pył, tłuste zabrudzenia i bitumy oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Algi i glony należy usunąć za pomocą preparatu do usuwania alg i glonów 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 akrylowego po min. 3 – 4 tygodniach sezonowania.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia i nie wolno dodawać innych składników. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Preparat gruntujący należy rozprowadzić cienką, równomierną warstwą na podłożu, używając do tego celu pędzla 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 rozpoczęciem gruntowania należy wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Dalej płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy, zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/ pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów opróżnianych przez uprawnioną firmę.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym,
- w zależności od stosowanej techniki malarskiej: pędzel lub wałek malarski.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania	+5°C do +25°C
temperatura podłoża	+5°C do +25°C
pH	ok. 8
gęstość objętościowa	ok. 1,05 kg/dm ³ ±5%
czas schnięcia jednej warstwy	ok. 4 - 6 h
całkowite utwardzenie powłoki	24 h
konsystencja	ciecz

ZUŻYCIE

Średnie zużycie preparatu gruntującego mieści się w przedziale od 0,1 – 0,15 kg/m². Zużycie w dużej mierze uzależnione jest o chłonności oraz stopnia przygotowania podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Przechowywać w nieuszkodzonym oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem, słońcem i przegrzaniem. Okres przydatności do zastosowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Wyrób zgodny z PN-81906, Deklaracja właściwości użytkowych nr MG/7772/07.13 z dnia 01.07.2013.

OPAKOWANIA

Wiaderko plastikowe: 15 kg, paleta 360 kg; 10 kg, paleta 440 kg; kanister 5 kg, paleta 540 kg.

SKŁAD

Akrylowy preparat gruntujący MITECH MG jest cieczą, składającą się z wody oraz ze spoiwa akrylowego i dodatków modyfikujących.

