



MITECH MG RELAX

uniwersalny
preparat gruntujący



ogranicza chłonność podłoża
pod farby, kleje, szpachlówki

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny preparat gruntujący MITECH MG Relax służy do gruntowania podłoża pod farby, szpachlówki, zaprawy klejowe, posadzki cementowe, tapety. Może być stosowany na płyty kartonowo-gipsowe, podłoża budowlane, tynki gipsowe, podłoża betonowe, gazobetonowe. Preparat gruntujący stosuje się w celu 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 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.

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

Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi. Działa drażniąco na oczy. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli 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

- mieszarzka 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-C-81906, Deklaracja Zgodności nr MGR/7771/07.13 z dnia 01.07.2013.

OPAKOWANIA

Kanister 5 kg, paleta 540kg.

SKŁAD

Preparat gruntujący MITECH MG Relax jest cieczą, składającą się z wody oraz spoiwa akrylowego i dodatków modyfikujących.

