

MITECH PŁYN DO MYCIA ELEWACJI



do konserwacji powłok w systemach ETICS
wysoce skoncentrowany
biodegradowalny

ZASTOSOWANIE

Płyn do mycia elewacji służy do usuwania zabrudzeń z powierzchni tynków cienkowarstwowych stosowanych w systemach ociepleń budynków ETICS. Usuwa pyły, tłuste plamy, sadzę oraz inne zabrudzenia organiczne. Stosowany jest do okresowej pielęgnacji systemów ociepleń oraz czyszczenia podłoża przed pracami renowacyjnymi. Płyn może być stosowany na wszelkie podłoża budowlane tj: tynki cienkowarstwowe, podłoża mineralne, podłoża pokryte dobrze przylegającą powłoką z farb elewacyjnych, dachówkę, ocynkowaną blachę, plastik oraz drewno.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nakładaniem płynu powierzchnie chłonne przeznaczone do czyszczenia zwilżyć wodą. Miejsca występowania alg i glonów należy wcześniej usunąć za pomocą preparatu do usuwania alg i glonów MITECH GLOMIX. Powierzchnie wrażliwe na alkalia zabezpieczyć.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W zależności od intensywności zabrudzenia zaleca się produkt rozcieńczyć wodą w proporcji od 1:2 do 1:10. Bardzo zabrudzone powierzchnie mogą być zmywane nierozcieńczonym płynem.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Przed nakładaniem płynu powierzchnie chłonne przeznaczone do czyszczenia zwilżyć wodą. Płyn nakładać na zabrudzoną powierzchnię pędzlem lub przez natrysk. Po nałożeniu pozostawić na około 10-15 minut aby preparat mógł zadziałać, silne zabrudzenia wspomóc przez szczotkowanie. Następnie całą powierzchnię zmyć rozproszonym strumieniem wody za pomocą myjki ciśnieniowej. Jeżeli jednokrotne czyszczenie nie przyniesie zadowalających efektów zabieg można powtórzyć. Pozostawić czyszczoną powierzchnię do wyschnięcia, po wyschnięciu można przystąpić do dalszych prac renowacyjnych. W przypadku zastosowania myjek ciśnieniowych z zasobnikiem piany do nakładania płynu dozowanie należy regulować zgodnie z instrukcją użytkownika urządzenia. Nie należy jednak przekraczać zalecanej maksymalnej dawki rozcieńczenia.

ZALECENIA WYKONAWCZE

- Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę na danym podłożu w celu określenia dawki rozcieńczenia, próbę wykonać w niewidocznym miejscu.
- Dostosować stopień rozcieńczenia do intensywności zabrudzenia.
- Aplikację przez natrysk wykonywać tylko przy bezwietrznej pogodzie.
- Proces aplikacji i schnięcia powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza.
- Stosować indywidualne środki ochrony – okulary ochronne, rękawice.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. 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

- pędzel, szczotka,
- myjka ciśnieniowa.

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania	+5°C do +25°C
temperatura podłoża	+5°C do +25°C
gęstość objętościowa	1,0 g/cm ³

ZUŻYCIE

Zużycie płynu w dużej mierze uzależnione jest od stopnia zabrudzenia oraz chłonności podłoża przeznaczonego do czyszczenia. Średnio zużywa się od 0,05 do 0,1 kg/m².

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Produkt należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA

Kanister: 5 kg, paleta 360 kg.

DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Produkt nie jest klasyfikowany jako produkt budowlany.

SKŁAD

Mieszanka środków powierzchniowo czynnych.