



## Przeznaczenie

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 również 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 grzybów należy wcześniej usunąć za pomocą preparatu do usuwania alg i grzybów MITECH GLOMIX. Powierzchnie wrażliwe na alkalia zabezpieczyć.

## Sposób użycia

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. 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 szcietkowanie. 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 temperatu-

rze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza. Stosować indywidualne środki ochrony – okulary ochronne, rękawice.

## Dane techniczne

temperatura stosowania	+5°C - +25°C
temperatura podłoża	+5°C - +25°C
wilgotność względna przy nakładaniu i wysychaniu tynku	60-85 %
gęstość objętościowa	około 1,0 kg/dm <sup>3</sup> ±5%
zużycie uzależnione jest od stopnia zabrudzenia oraz chłonności podłoża	średnio zużywa się od 0,05-0,1 kg/m <sup>2</sup> ,
okres przydatności do użycia	24 miesiące, chronić przed mrozem i przegrzaniem
temperatura przechowywania	+5°C - +25°C
opakowania	5 kg, paleta 108 szt, 540 kg
wymagania prawne	preparat nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany
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.