

Karta techniczna wyrobu

Produkt grzybo- i glonobójczy stosowany do konserwacji i ochrony wyrobów kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno takich jak: powierzchnie murów, elewacje (w tym systemy ociepleń), tynki, beton, wyroby kamieniarskie itp.; do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz (kategoria II, grupa 10).

Spektrum działania produktu:

BAKTERIE

Aeromonas hydrophila
Alcaligenes faecalis
Cellulomonas flavigena
Enterobacter aerogenes
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Proteus vulgaris
Providencia rettgeri
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas stutzeri
Serratia liquefaciens

GRZYBY

Alternaria alternata
Aspergillus niger
Aspergillus versicolor
Aureobasidium pullulans
Cladosporium cladosporioides
Penicillium funiculosum
Phoma violacea
Ulocladium atrum

DROŹDŻE

Candida albicans
Rhodotorula rubra
Saccharomyces cerevisiae

GLONY

Chlorella emersonii
Gloeocapsa sp.
Nostoc commune
Pleurococcus sp.
Scenedesmus vacuolatus
Stichococcus bacillaris
Stigeoclonium tenue
Trentepohlia aurea
Trentepohlia odorata

Przygotowanie podłoża i sposób użycia

Przed użyciem preparatu należy osłonić okna, drzwi, tarasy oraz inne elementy mogące ulec zniszczeniu. Bezwzględnie należy również usunąć przyczynę w bezpośredni sposób powodującą przyspieszone porastanie ściany bądź innego elementu budowlanego (nieszczelności obróbek blacharskich, orynnowań, niedrożne lub nieodpowiednio wyprofilowane systemy odprowadzania wód opadowych itp.).

Zaatakowaną powierzchnię należy umyć mocnym strumieniem wody by usunąć luźno związane zanieczyszczenia. Po wyschnięciu, za pomocą szczotki, pędzla, gąbki lub wałka (nie nanosić metodą natrysku), obficie nanieść preparat na zainfekowaną powierzchnię aż do całkowitego jej zwilżenia i pozostawić na co najmniej 6-12 godzin (najkorzystniej jest wybrać do tej operacji dzień pochmurny, bezwietrzny). Następnie, pozostałe resztki zanieczyszczeń gruntownie usunąć mechanicznie (np. przy pomocy wody pod wysokim ciśnieniem). W razie potrzeby, po całkowitym wyschnięciu powierzchni zaleca się powtórne zastosowanie środka. Efekt działania preparatu widoczny jest po ok. 3 dniach. Dalsze prace (np. malowanie, tynkowanie) można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji środka biobójczego. Nie wymaga okresu wyłączenia z użytku obiektu po operacji oczyszczenia preparatem.

Prace należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +5°C do +25°C przy wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 80%. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz chronić elewację przed bezpośrednim wpływem opadów atmosferycznych oraz wiatru.

Przygotowanie wyrobu

Preparat dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie należy go rozcieńczać ani łączyć z innymi chemikaliami. Przed użyciem intensywnie wstrząsnąć.

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o.

Zużycie

0,15L/m² przy jednokrotnej warstwie. Zalecana ilość warstw – 2.

Przechowywanie i transport

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C w oryginalnych opakowaniach. W miejscu pracy z biocydem zapewnić odpowiednią wentylację. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia - 12 miesięcy. Nr partii produkcyjnej i data produkcji na opakowaniu.

Preparat TECHNIStop nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Opakowanie

Kanister HDPE – 5L, butelka HDPE – 1L

Pierwsza pomoc i bezpieczeństwo

Szczegółowe informacje w zakresie udzielania pierwszej pomocy, toksykologii i obchodzenia się z produktem oraz jego odpadami zawarte są w Karcie Charakterystyki wyrobu.

Zalecenia i uwagi

Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Zaleca się wykonanie prób wstępnych. Prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. TECHNI^{tynk} Sp. z o.o. gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. TECHNI^{tynk} Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

PRODUCENT/PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

TECHNI^{tynk} Sp. z o.o.

Rzeczków Kolonia 60,

26-680 Wierzbica

Tel./Fax: +48 486182696

sekretariat@technitynk.pl

Informacja Toksykologiczna w Polsce – tel. +48 426314724

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 4830/12 (Wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych).

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNI^{tynk} Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNI^{tynk} Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNI^{tynk} Sp. z o.o.