

## RIMIX ALGENKILLER

preparat głęboko penetrujący do neutralizacji mikroorganizmów.

Gotowy do użycia preparat na bazie mieszanki biocydów służący do usuwania mikroorganizmów (glonów, pleśni, itp.) na elewacjach i innych powierzchniach na zewnątrz budynków.

**ZASTOSOWANIE:** Środek głęboko wnikaający w głąb podłoża niszczący mikroorganizmy. Algenkiller można stosować jako środek grzybobójczy lub jako środek dezynfekujący przed nałożeniem nowych powierzchni ozdobnych.

**WYKONANIE:** Gotowy do użycia preparat, nie rozcieńczać z wodą lub innymi dodatkami. Nakładać wałkiem malarskim, pędzlem lub metodą natryskową. Na porośniętą powierzchnię należy dokładnie nanieść Rimix Algenkiller a w przypadku mocno porośniętych powierzchni może być konieczne dwukrotne malowanie. W przeciągu 2-3 dni porosty „obumierają”, co przejawia się zmianą barwy na ciemno szary kolor. Obumarłe naloty należy usunąć za pomocą szczotki lub wycierać czystą wodą pod ciśnieniem unikając przy tym przemoczenia murów. Algenkiller nie jest środkiem konserwującym ściany. W przypadku ścian od strony północnej lub narażonych na częste działanie wilgoci zalecane jest dodatkowe malowanie ochronne farbą RIMIX Proteckt. Przed nałożeniem farb lub tynków ozdobnych zachować min. 24 godz. czas wysychania. Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Nie stosować w temperaturach poniżej 5°C i powyżej 30°C. Wszystkie farby i tynki powierzchniowe RIMIX posiadają dostateczną ilość środków antygrzybiczych i nie jest konieczne dodatkowe ich konserwowanie.

**UWAGI:** Unikać kontaktu z żywnością. Chronić rośliny przed działaniem preparatu. Chronić oczy i skórę. W razie kontaktu przemyć obficie czystą wodą. Po użyciu narzędzia umyć wodą. Podane zużycie zależy od rodzaju, chłonności i porowatości podłoża a także techniki wykonania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.

**DOSTAWA:** W kanistrach z tworzywa sztucznego 5 kg. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy.

**DANE TECHNICZNE:**

zużycie	0,2 g/m <sup>2</sup>
gęstość	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>