



REINIT-A

Środek do czyszczenia alg i mchu

Nr art. 4 06940

Właściwości:

REINIT-A jest roztworem działającym przeciwko porastaniu powierzchni przez algi, mchy i grzyby. REINIT-A niszczy istniejące narośle i hamuje ich dalszy wzrost. Środek można stosować na wszystkich powierzchniach mineralnych. Przy zastosowaniu zgodnie z instrukcją, znajdująca się w pobliżu roślinność nie ulega uszkodzeniu.

Zastosowanie:

Do usuwania zazielenienia spowodowanego przez algi i obrosniętych przez mchy porowatych powierzchni mineralnych, takich jak kamień naturalny, cegła silikatowa, beton, cegła, tynk, kostka brukowa, płyty chodnikowe itp.

Dane techniczne:

Postać:	ciecz
Barwa:	jasnoniebieska
Gęstość:	1,0 g/cm ³ przy +20°C
Rozcieńczanie:	produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać
Temp. aplikacji:	od +1°C
Magazynowanie:	36 miesięcy w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem. Naruszone opakowanie użyć w jak najkrótszym czasie.

Opakowania:

Beczka:	180 kg
Pojemnik:	10 kg
Pojemnik:	1 kg

Zużycie:

- 300-500 g/m² (roztwór) w zależności od potrzeb.

Obróbka:

REINIT-A nanosi się na możliwie suche podłoże za pomocą pędzla lub natryskowo aż do nasycenia. Po ok. 6-12 godzinach należy usunąć zniszczone resztki za pomocą szczotki lub zmyć wodą. W przypadku silnych zanieczyszczeń zalecane jest powtórzenie aplikacji środka na wysuszonej powierzchni. Aby zabezpieczyć powierzchnię przed ponownym zazielenieniem i porastaniem, należy na umyte podłoże zastosować środek SILEX, REMISIL, REMISIL-Cl, REMISIL-HE, jako środek impregnujący.

Wskazówki:

- należy unikać kontaktu środka REINIT-A z roślinami ozdobnymi,
- działa bakteriobójczo,
- produkt zachowuje swoje właściwości do temp. maks. +60°C,
- podczas stosowania należy nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy,
- chronić przed dziećmi.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapoznanie się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.