

Instrukcja techniczna

REINIT-A

Nr art. 406940

Środek do zwalczania alg i mchu

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::	w oryginalnie zamkniętym pojemniku. Chronić przed zanieczyszczeniami.
Trwałość:	36 miesięcy (w zamkniętym pojemniku). Chronić przed mrozem i silnym nasłonecznieniem

Opakowanie:

Beczka	180 kg
Kanister	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-CI, REMISIL-HE jako środek impregnujący.

Nasze wskazówki nie obejmują wszystkich szczegółów. Przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie prób wstępnych.

Uwagi dodatkowe:

- Należy unikać kontaktu środka REINIT-A z roślinami ozdobnymi.
- Działa bakteriobójczo.
- Produkt zachowuje swoje właściwości do temp. maks. +60°C

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki Chemicznej.

Produkt posiada:

Atest Higieniczny PZH HK/B/0130/02/2005