

Kerabit Bio Plus Sammaleenpoistoaine

Päivitetty 10.5.2019 Tulostettu 9.8.2020

Kerabit Bio Plus on biohajoava, käyttövalmis sammaleenpoistoaine, joka myydään 5 l astioissa.

Sammaleenpoistoaine soveltuu käytettäväksi kattojen, pihakiveysten, aitojen, markiisien yms. puhdistukseen.

Kerabit Bio Plus -sammaleenpoistoaineen menekki riippuu kasvuston korkeudesta. Jos kasvusto on matalaa, menekki on litra per 10 m². Kahden kolmen sentin korkuista kasvustoa käsittelee litralla noin 5 m².

Sammaleenpoisto katoilta tulisi suorittaa ajoissa, kun kasvusto vielä on vähäistä ja matalaa. On mahdollista, että katolla pidemmän aikaa ollut runsas kasvu on vahingoittanut vesikatetta. Tällöin sammaleen poistamisen jälkeen kate tulee tarkastaa mahdollisten vaurioiden ja korjaustarpeen kartoittamiseksi.



Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Nordic Waterproofing Oy, Lohjan tehdas
Alkuperämaa	Ruotsi
Menekki	1 l / 10 m ² - 1 l / 5 m ²
Astiakoko	5 l
Paino / pakkaus	5 kg

Lisätiedot

Käyttöohje

Ennen Kerabit Bio Plussan käyttöä harjaa irtoton kasvusto pois. Ruiskuta Kerabit Bio Plus –sammaleenpoistoaine suoraan kasvuston päälle niin, että se kastuu kunnolla. Jo parin tunnin kuluttua ruiskutuksesta kasvusto alkaa kuivua ja sade huuhtelee aikanaan kuolleen kasvuston pois. Puhdistumisprosessi jatkuu vuodesta kahteen vuoteen. Tämän jälkeenkin Kerabit Bio Plus ehkäisee uuden kasvuston muodostumista usean vuoden ajan olosuhteista riippuen.

Kerabit Bio Plus -sammaleenpoistoaineen menekki riippuu kasvuston korkeudesta. Jos kasvusto on matalaa, menekki on litra 10 m² kohti. Kahden kolmen sentin korkuista kasvustoa käsittelee litralla noin 5 m². Käytä sammaleenpoistoainetta mahdollisimman tynellä poutasäällä. Älä levitä märälle kasvustolle, sateen aikana tai sateen uhatessa lähitunteina. Käytä levityksen aikana suojavaatteita, -käsineitä, -laseja ja kasvosuojainta. Suojaa ympäröivät pinnat ja kasvillisuus. Kerabit Bio Plus puhdistetaan työkaluista ja vaatteista saippualla ja vedellä. Kiinteät pinnat huuhdellaan vedellä.

Säilytyslämpötila +5 - +40 °C.

Sisältää: Etoksiloidut alkoholit C9 - C11 0,5 - < 2,5 %, Heksyyli-D-glukosidi 0,5 - < 2,5 % sekä Bentsyyli-C12-16-alkyyli-dimetyyliammoniumkloridi 0,5 - 2 %.