



Homeen puhdistamiseen ja homeiden kasvun estämiseen. DeSalin AM on voimakas vesipohjainen sienientartuntojen torjunta-aine, joka tappaa homeen, levän ja mikro-organismit sisä- ja ulkotilojen muuratuilta pinnoilta. Ihanteellinen saastuneiden pintojen puhdistukseen ja estämään mikro-organismien aiheuttamien mustien ja vihreiden täplien syntyä. Voidaan käyttää ennaltaehkäisevästi puhdistessa sisäpintoja, kuten keittiöitä, kylpyhuoneita, ja kellareita. Suojaa myös tehokkaasti ulkopintoja, kuten kiveä, laattoja, suihkulähteitä ja uima-altaiden ympäristöjä.

#### TEKNISET TIEDOT

##### PAKKAUSKOOT

750 ml pullo  
4 l kanisteri

##### KULUTUS

n. 8-10 m<sup>2</sup>/l määrä riippuu puhdistettavan pinnan imeytymisominaisuuksista.

##### VIIMEINEN VOIMASSAOLO:

24 kk valmistuspäivästä

#### KÄYTTÖKOhteet

Kaikki kohteet, joihin hometta voi syntyä – sisällä tai ulkona. Maalatut ja maalaamattomat seinät. Sementti, kivet, laatat, suihkulähteet ja uima-altaiden ympäristöt.

#### ERITYISOMINAISUUDET

Poistaa homeen, mikro-organismit, bakteerit ja estää niitä palautumasta. Laaja toimintakyky, mukaan lukien homeitiöt. Tuotteen teho ei perustu valkaisuaineisiin, jolloin sillä saavutetaan pitkäaikainen suoja. Täydellinen ennaltaehkäisy / desinfiointi. Helppo käyttää. Vesipohjainen koostumus, ei sisällä liuottimia (alhainen VOC-pitoisuus). Ympäristöystävällinen. Kustannustehokas.

#### KÄYTTÖOHJEET

##### KÄYTTÖ:

Desinfioidessa ja homeen kasvua estettäessä, käytä DeSalin AM laimentamattomana harjan kanssa. Hankaa pintaa sienellä tai harjalla 24 h jälkeen. Huuhtelee pestävä pinta vedellä tai märällä sienellä. Varmista pitkäaikainen suoja mikro-organismeja vastaan käyttämällä Desalin AM puolen vuoden välein. Päivittäispuhdistusaineena käytettynä laimennetaan 1 osa DeSalin 9 osaan vettä (1:10).

##### TURVALLISUUS JA VARASTOINTI

Erittäin myrkyllistä vesiliöille. Säilytettävä lukitussa tilassa ja lasten ulottumattomissa. Roiskeet silmistä huuhteltava välittömästi ja mentävä lääkäriin. Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue käyttöturvallisuustiedote.