

# WOODCARE.GUIDE

## MOULD & MAINTENANCE CLEANER

Päivitetty: 7.11.2022



### MOULD & MAINTENANCE CLEANER

Koot	2,5 L
Kuvaus	Laimennettava puhdistusaine rakenteiden pintojen epäpuhtauksien poistoon ulkokäytössä.
Värit	Läpinäkyvä

### TEKNISET TIEDOT

Koostumus	Tehoaine: Alkydydibentsyylidimetyyliammoniumkloridi
Riittoisuus	1 litra valmista pesuliuosta riittää n. 12-25 m <sup>2</sup> :lle
Ominaispaino	1,07 Kg / L
Ohenne	Vesi
pH	7,5
Alin käyttölämpötila	0 °C, mutta toimii parhaiten +20°C ... +25°C lämpötilassa.
Työvälineet	Ruisku, harja, painepesuri
Työvälineiden puhdistus	Vesi
Säilyvyys	Vähintään 24 kk
Varastointi	Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta.

### OMINAISUUDET

Huoltopesuna poistaa lian, rasvan, noen, siitepölyn jne. Soveltuu maalatuille sekä maalaamattomille puupinnoille. Huoltopesuna ei himmennä maalattuja pintoja, joten uusintamaalausta ei tarvitse pesun jälkeen tehdä. Homepesuna puhdistaa rakennusten seinät, muurit ja terassit liasta, levästä, sammaleesta ja homeesta. Käsittely ei poista tai haalista maalipintaa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS

# WOODCARE.GUIDE

## MOULD & MAINTENANCE CLEANER

Päivitetty: 7.11.2022

### KÄYTTÖKOHTEET

Laimennettava pesuaine puisille pinnoille, kuten rakennusten seinien, aitojen, terassien jne. huoltope-suun. Homepesuna soveltuu ulkokäyttöön puu-, betoni- ja kiviainespinnoille.

### KÄYTTÖOHJEET

#### KÄYTTÖ

KÄYTTÖOHJEET Homepesuna:

Puhdistettava alue, kuten kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Laimenna puhdistusaine 1:10 L vedellä. Vaativassa puhdistuksessa voidaan puhdistusainetta käyttää laimentamatomana. Pesuaine ruiskutetaan (esim. puutarharuisku) tai harjataan kohteeseen alhaalta ylöspäin ja pidetään huolta siitä, että kaikki pinnat kostuvat. Aineen annetaan vaikuttaa 2-3 minuuttia ja puhdistusta tehostetaan harjaamalla epäpuhtaudet pois. Huuhtelee lopuksi runsaalla vedellä ylhäältä alaspäin. Hyvin likaisilla pinnoilla käsittely toistetaan. HUOM: Painepesuria on käytettävä varovaisuutta noudattaen – paine ei saa olla liian kova. Älä käytä painepesuria, jos pintamateriaali on heikko, haljennut tai pinnalla on joku muu rakennustekninen heikkous tai vaurioitumisriski. Puun tulee antaa kuivua hyvin ennen kuin se käsitellään.

KÄYTTÖOHJEET HUOLTOPESUNA:

Puhdistettava alue, kuten kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Laimenna puhdistusaine 1:12 (yksi litra kahteentoista litraan vettä). Vaativassa puhdistuksessa sekoitussuhde on 1:5 (yksi litra viiteen litraan vettä). Pesuaine ruiskutetaan (esim. puutarharuisku) tai harjataan kohteeseen ja pidetään huolta siitä, että kaikki pinnat kostuvat. Aineen annetaan vaikuttaa 2-3 minuuttia ja puhdistusta tehostetaan harjaamalla epäpuhtaudet pois. Huuhtelee lopuksi runsaalla vedellä. Hyvin likaisilla pinnoilla käsittely toistetaan. HUOM: Painepesuria on käytettävä varovaisuutta noudattaen – paine ei saa olla liian kova. Älä käytä painepesuria, jos pintamateriaali on heikko, haljennut tai pinnalla on joku muu rakennustekninen heikkous tai vaurioitumisriski. Puun tulee antaa kuivua hyvin ennen kuin se käsitellään.

#### KÄYTTÖTURVALLISUUS

Kts. Käyttöturvallisuustiedote

#### YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Kierrätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

F

H

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS