

WOODCARE.GUIDE

HOMEPESU

Päivitetty: 11.08.2016



HOMEPESU

Koot	2.5L ja 5 L
Koostumus	Vedellä laimennettava alkaalinen pesuaine
Värit	Väritön

TEKNISET TIEDOT

Tehoaine	Alkydibentsyylidimetyyyliaammoniukloridi
Ominaispaino	1.07 KG/L
Sekoitussuhde	1:10 l vettä
Ohenne	Vesi
Riittoisuus	1 litra valmista pesuliuosta riittää n. 10-20 m ² :lle
Alin käyttölämpötila	0°C. Toimii parhaiten 20 -25°C lämpötilassa.
PH-Arvo	7.5
Työvälineet	Sivellin tai ruisku.
Työvälineiden puhdistus	Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.
Säilytys	Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta

TYYPPI

Laimennettava puhdistusaine rakenteiden pintojen epäpuhtauksien poistoon ulkokäytössä.

KÄYTTÖALUE

Soveltuu ulkokäyttöön puu-, betoni- ja kiviainepinnoille. Puhdistaa rakennusten seinät, muurit ja terasit liasta, levästä, sammaleesta ja homeesta. Käsittely ei poista tai haalista maalipintaa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS

WOODCARE.GUIDE

HOMEPESU

Päivitetty: 11.08.2016

KÄYTTÖOHJEET

Puhdistettava alue, kuten kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Laimenna puhdistusaine 1:10 L vedellä. Vaativassa puhdistuksessa voidaan puhdistusainetta käyttää laimentamattomana. 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.

YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Puhdistettava alue, kuten kasvit ja maaperä tulee suojata työskentelyn aikana asianmukaisesti. Kierätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS