

# wetrok®

# SPEEDCLEAN

Neutraali vahanpoistoaine



## Käyttötarkoitus

Wetrok Speedclean on vahanpoistoaine, joka on kehitetty vahan-kerrostumien poistoon yhdistelmäkoneella suoritettuna. Poistaa tehokkaasti pinttyneimmätkin vahakerrostumat. Tuotetta voi käyttää myös vahaamattomien lattioiden peruspuhdistukseen.

Wetrok Speedclean soveltuu liuotinaineita kestäville lattiapinnoille, kuten PVC, linoleumi, PU -pinnoitteet, luonnon- ja tekokivet. Tuote ei sovellu happoja ja liuotinaineita kestäättömille lattiapinnoille, kuten luonnonkumilattioille ja maalatuille pinnoille. Urheilutilojen lattiaa, joissa on PU-pinnoite ja pelikentän reunaviivoja, ei suositella puhdistettavan Speedcleanilla.

## Ominaisuudet

- Varoitusmerkitön
- Estää laikan tukkeutumisen
- Levittyy tasaisesti ja pitää pestävän pinnan kosteana (Huom! Annostelu)
- Vaahtoamaton
- Sisältää liuotinainetta
- Käyttöliuos neutraali
- Hajustettu

## Käyttöohje/yhdistelmäkone

- Puhdista pestävä alue irtorostista.
- Tee käyttöliuos ja levitä se pestävälle alueelle. Huomioi, että pinnalla on riittävästi vahanpoistoainetta, väh. 3dl / m<sup>2</sup>. Anna aineen vaikuttaa max.20 min.
- Pese hankauspesimellä reunat ja ne kohdat, joihin et pääse koneella.
- Täytä yhdistelmäkoneen puhdasvesisäiliö vedellä. Aja pestävä alue

ensin imujalka ylhäällä ja vedentulo nolalla.

- Aja alue toistamiseen ja laske tuolloin imujalka alas ja säädä veden tulo maximille.

## Annostelu

Yhdistelmäkoneella työskenneltäessä 5L / 10L  
Lattianhoitokoneella työskenneltäessä 3 - 5L / 10L

## Tuotenumerot, pakkauskoot ja EAN

110570 51 7640148051965

## Koostumus

- Tensidejä
- Liuotinainetta
- Kompleksinmuodostaja
- Hajuste
- Säilytysaine

## pH

Tiiviste 8,0 – 9,0  
Käyttöliuos 7,3

## Säilyvyys

Avaamattomana 24 kk  
Säilytettävä alkuperäisessä pakkauksessa viileässä paikassa. Suojeltava jäätymiseltä. Pakkaus on pidettävä suljettuna, kun sitä ei käytetä.

20141023

**Berner Pro**

Sahaajankatu 24, 00880 Helsinki, puh. 0206 90 761, pro@berner.fi, www.berner.fi/pro

**BERNER**