



# TUOTETIEDOTE

Suojäkäsittely - Pinnoitteet

## Wetrok Mepol HM

Silkkimatta suojäkäsittely





# Wetrok Mepol HM

## KÄYTTÖ

- silkkimatta suojakäsittely
- koviin ja joustavien lattiapinnoitteiden (PVC, linoleumi, luonnon- ja tekokivet jne.) käsittelyyn
- hyvä ihmisille ja ympäristölle - tuotteelle myönnetty EMICODE EC1 Plus -merkintä (erittäin vähäpäästöinen)

## OMINAISUUDET

- polymeeri- ja vahapohjainen
- matta tai silkkimatta
- vesihöyrydiffuusio säilyy
- muodostaa kiillotettavan, vedenkestävän suoja-/hoitokalvon
- EMICODE EC1 Plus - erittäin vähäpäästöinen

## HUOMIOITAVAA

- ravistettava hyvin ennen käyttöä
- ei sovellu vettä ja kosteutta kestävämmille lattiapinnoitteille (esim. anhydriitti), ulkoalueille eikä märkätiloihin
- käsittele huokoiset lattiapinnoitteet Porosolilla ennen puhdistusta
- lämpötila käsittelyn aikana 15-25 °C ja suhteellinen kosteus 30-70 %
- ennen jokaista käyttökertaa on varmistettava, että päällysteen pH on neutraali

## SUOSITELTAVA KÄYTTÖTAPA

### Pinnoitus (suojakäsittely)

Lattianpäällysteessä ei saa olla vanhoja pintakäsittelykerroksia, ja sen on oltava puhdas ja kuiva (jäänneuskosteus < 3 %, CM-mittausmenetelmä). Lattianpäällyste on pyyhittävä nihkeällä/imuroitava. Levitä suojatuotetta lattialle alue kerrallaan kaksi tai kolme ohutta kerrosta. Anna lattian kuivua hyvin kerrosten välillä (väh. 60 min). Kun lattia on kuiva (2-3 päivän kuluttua), kiillota se tarvittaessa kiillotustyynyllä.

### SÄILYTYS

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa 15–25 °C:n lämpötilassa auringonvalolta suojattuna. Pakkaus on pidettävä suljettuna, kun puhdistusainetta ei käytetä. Suojattava jäätymiseltä.

*Säilyvyys (avaamattomana): 24 kuukautta*

Wetrok AG ei vastaa vahingoista, jotka ovat aiheutuneet epäasianmukaisesta käytöstä. Lattiapinnoitteen valmistajan antamia puhdistus- ja hoito-ohjeita on noudatettava.



**pH-arvo (Tiiviste):** 8–9

### Tärkeät ainesosat:

Polymeerit, Vahat, Liuotinaineet, Tensidit, säilöntäaineet

### Annostelusuositus:



**Suojakäsittely**

Laimentamattomana

METHODS  
finder

