



TUOTETIEDOTE

Suojakäsittely - Pinnoitteet

Wetrok Mepol HX

Käsidesinfiointiaineenkestävä, kiiltävä suojakäsittely DIN 18032-standardin mukaisille luistamattomille lattiapinnoitteille





Wetrok Mepol HX

KÄYTTÖ

- Käsidesinfiointiaineenkestävä suojakäsittely
- koviin ja joustavien lattiapinnoitteiden (PVC, linoleumi, luonnon- ja tekokivet jne.) käsittelyyn

OMINAISUUDET

- polymeeri- ja vahapohjainen
- DIN 18032, erittäin pitävä pinnoite
- korkeakiiltoinen
- vesihöyrydiffuusio säilyy
- kestää pitkälti alkoholipitoisia käsidesinfiointiaineita
- muodostaa kiillotettavan, vedenkestävän suoja-/hoitokalvon

HUOMIOITAVAA

- ravistettava hyvin ennen käyttöä
- ei sovellu vettä ja kosteutta kestävämmille lattiapinnoitteille (esim. anhydriitti), ulkoalueille eikä märkätiloihin
- käsittele huokoiset lattiapinnoitteet Porosolilla ennen puhdistusta
- Desinfiointiaineen kestävyys riippuu desinfiointituotteesta
- 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 (jäännöskosteus < 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 kiillotustystyynillä.

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

