

VINYLSAVE - Huipputeknologinen pintakäsittely

VINYLSAVE on huipputekninen pintakäsittely, joka on kehitetty täyttämään huonekaluteollisuuden ja terveydenhuoltoalan korkeimmat kaupalliset vaatimukset. VINYLSAVE takaa erinomaisen pitkäaikaisen suojan verhoilulle ulkoisia tekijöitä vastaan. Sä voit käyttää sitä täysin luottavaisin mielin jopa kaikkein vaativimmissa ympäristöissä.

1. Hankauksenkesto

Testattu seuraavien standardien mukaisesti:

- EN ISO 5470-2: 500 000 Martindale-sykliä
- EN ISO 12947-2: 500 000 Martindale-sykliä

2. Likatahrojen kesto

- DIN EN 15973 -standardin mukainen likaantumisenkesto
- Väriinsäilyvyys: DIN EN ISO 105-A03

Likaantumisenkesto ja puhdistettavuus:

- **Kuiva lika:** EMPA 128, 1 000 sykliä
 - Likaantumisen jälkeen: aste 2
 - Likaantumisen ja puhdistuksen jälkeen:
 - 24h / huonelämpötila: aste 3-4
 - 24h / 80°C: aste 3-4
- **Vesipohjainen lika (pikakahvi):**
 - Likaantumisen jälkeen: aste 4
 - Likaantumisen ja puhdistuksen jälkeen: aste 4-5
- **Rasvapohjainen lika (väriaineella varustettu öljy):**
 - Likaantumisen jälkeen: aste 3-4
 - Likaantumisen ja puhdistuksen jälkeen: aste 4-5

3. Biologinen yhteensopivuus

- DIN EN ISO 10993-5: Sytotoksisuus
- DIN EN ISO 10993-10: Yliherkkyysoireet
- DIN EN ISO 10993-1: Biologinen vaarattomuus

4. Kestävyys desinfiointiaineille

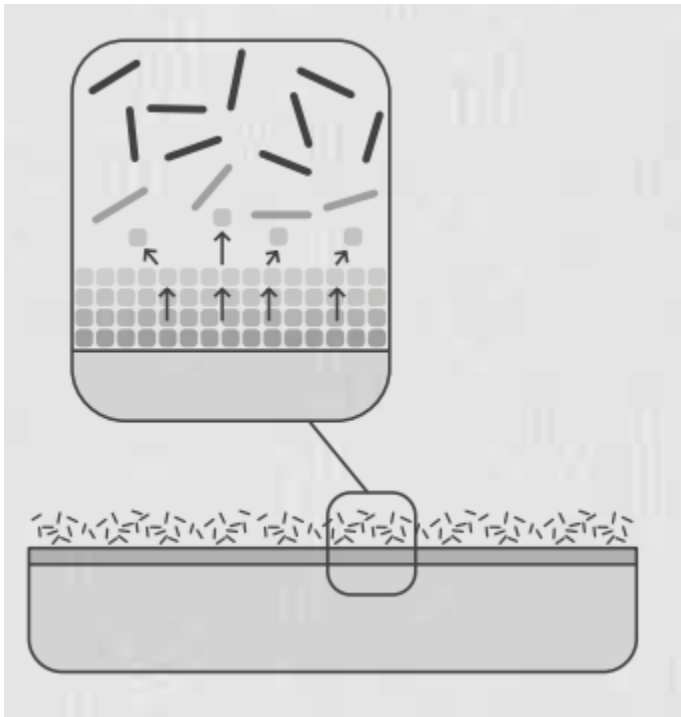
VINYLSAVE on erityisen kärsivällinen seuraaville aineille:

- Hiki
- Hierontaöljyt
- Desinfointiaineet

VINYL-SAVE:n erinomainen pintasuojaus takaa vahvan kulutuskestävyyden ja korkean hyötyarvon jokapäiväisessä käytössä. Huonekalut, laitteet ja tilat säilyttävät arvonsa pidempään.

VINYL-SAVE tekee pinnoista:

- Helpommin puhdistettavat
- Kestävämmät
- Vakautetummat
- Ympäristöystävällisemmät
- Pitkäikäisemmät



Uusi biocidituotteita koskeva sääntely

Lainsäädännön perusteet

Aiemmin voimassa ollut biosidiasetus 98/8/EY, joka sääteli biosidivalmisteiden markkinoille saattamista, on korvattu 1. syyskuuta 2013 Euroopan biosidiasetuksella (EU BPR) N:o 528/2012. Tämä asetus määrää biosidikäsiteltyjen tuotteiden merkinnöistä niiden biosidivaikutusten osalta.

Tuotteen ominaisuudet

- Suoja homepilkkuja ja värivaurioita vastaan
- Materiaalin ulkonäön ja ominaisuuksien säilyttäminen
- Epämiellyttävää hajua aiheuttavien bakteerien estäminen
- Bakteerien kehittymisen ja toiminnan estäminen
- Pitkäaikainen suoja mikrobihyökkäyksiä vastaan, erityisesti kosteudelle ja sääolosuhteille altistuessa

Toimintaperiaate

Tuote on käsitelty erityisesti kehitetyn fungisidin avulla, joka suojaa pehmeää PVC:tä bakteereilta ja sieniltä. Tämä suojaus estää myös homeen aiheuttamia tahroja.

Vaikuttava aine: 4,5-Dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni (DCOIT)

Suojaus

Käsitelty materiaali tarjoaa laajan suojan erilaisia bakteereja, sieniä ja leviä vastaan:

Bakteerit

- *Nocardia orientalis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Streptomyces violaceruber*
- *Streptoverticillium rubrireticuli*

Sienet

- *Alternaria alternata*
- *Aspergillus niger*
- *Aspergillus terreus*
- *Chaetomium globosum*
- *Gliocladium virens*
- *Paecilomyces variotii*
- *Trichoderma viride*

Levät

- *Nostoc commune*
- *Scenedesmus vacuolatus*
- *Stichococcus bacillaris*

Lisätietoja biosidituotteiden käytöstä ja sääntelystä saa valmistajalta tai viranomaisilta.