



TASKI® Jontec ESD

ESD-vaha

Kuvaus tuotteesta

Kiiltäväpintainen ESD-vaha. Auttaa estämään staattisen sähkön muodostumista lattiassa sekä staattisen sähkön aiheuttamaa elektronisten komponenttien vaurioitumista.

Ominaisuudet

- Hyvin kulutusta kestävä suojakalvo. Varmistaa työturvallisuuden. Testattu lattiamateriaalivalmistajilla sekä puolueettomissa laboratorioissa. Askelvarmuus kansainvälisten ASTM D-2047 standardien mukainen.

Edut

- Helpottaa ylläpitosiivousta. Suojaa lattiamateriaalia kulumiselta. Estää staattisen sähkön muodostumista sekä siitä johtuvan elektronisten komponenttien vaurioitumisen. Täyttää IEC 61340-5-1 vaatimukset.

Käyttöohje

Annostus:

Käytetään laimentamattomana.

Käyttö:

1. Varmista ennen vahan käyttöä, että vanha vaha on perusteellisesti poistettu ja lattia on puhdas ja kuiva. Levitä ja kiinnitä vaha tasaisesti kaistoittain puhtaalla vahanlevittimellä. Levitä 1-2 kerrosta lattian huokoisuudesta riippuen. Anna vahapinnan kuivua hyvin kerrosten välillä (vähintään 60 min). Jotta lattian ESD-ominaisuudet säilyvät, kulkuväylät tulee pinta- tai peruspestä ja vahata 3 kuukauden välein, muut alueet 2 kertaa vuodessa.

Hoito:

1. Anna vahapinnan kuivua 2 vuorokautta ennen kosteiden puhdistusmenetelmien aloittamista. Poista irtolika päivittäin käsin ja/tai puhdistaa lattia yhdistelmäkoneella. Vahvistaaksesi lattian sähkönjohtokykyä käytä Jontec Destat -puhdistus- ja hoitoainetta 3 kertaa viikossa kulkuväylille sekä tiloissa, joissa on alhainen ilman suhteellinen kosteus. Käsittele muut alueet Jontec Destatilla vähintään 1 kertaa viikossa. Älä huuhtelee lattiaa Jontec Destat -puhdistuksen jälkeen.



© A.I.S.E.



TASKI® Jontec ESD

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: Maitomainen, valkoinen neste.

pH-arvo, tiiviste: ≈ 9

Viskoositeetti (20°C): ≈1.03

Riittoisuus: Lattiamateriaalin huokoisuuden ja iän mukaan 25-100 m² / litra vahaa.

Kiiltoaste: Kiiltoasteeseen vaikuttavat lattiamateriaali sekä sen kunto, huokoisuus, väri ja pinnan kuviointi.

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelymiseen ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta. Vain ammattikäyttöön.

Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna (yli + 5 °C).

Yhteensopivuus

Käsittele vain perusteellisesti puhdistettuja, puhtaita ja varmasti kuivia lattiaita. Ei saa laimentaa eikä sekoittaa muiden tuotteiden kanssa.

Ei sovi pehmustetuille vinyyllilatioille, käsittelemättömälle puulle tai korkille. Ei saa käyttää ulko- tai märkätiloissa.

Hyväksynät

Askelvarmuus kansainvälisten ASTM D-2047 standardien mukainen, joka on hyväksytty SP Swedish National Testing ja Research Instituutissa, hyväksyntänumero 230-03-0041, testausseoste F309115.