

Diversey




Twister

BUILDING TRUST



Sikafloor ESD

Sikafloor® ESD Lattiat staattisen sähkön hallintaan (ESD) ovat lattioita, joissa ESD-lattiajärjestelmä suojaa elektroniikkaa liikenteestä kertyvän staattisen sähkön aiheuttamilta vaurioilta.

Lattianhoitoon tarvitaan nyt vain **TWISTER + VESI = TIMANTTISEN PUHTAAT LATTIAT**. Twister on Kestävän kehityksen mukainen, vallankumouksellinen puhdistusmenetelmä kovien lattiamateriaalien **päivittäiseen ja jaksottaiseen puhdistamiseen sekä niiden peruskunnostukseen**. Laikka valmistetaan kierrätetyistä muovipulloista. Tehoaineena toimivat miljardit, pienet, synteettiset timanttihiukkaset yhdessä vesijohtoveden kanssa.









BUILDING TRUST



Sikafloor ESD

	Puhdistusaine	Menetelmä
Käyttöönottopuhdistus 	Sani Calc free Annostus: 10-25 ml / 5 litraa viileää vettä	HUOM! Jos lattialla on rakennusaikaista pölyä, poista se ensin Sani Calc freellä Pese lattia vihreällä Twister-laikalla. Käytä tarvittaessa epäsuoraa puhdistusmenetelmää (= imusuulake pidetään ylös nostettuna ja imumoottori pois päältä ensimmäisellä ajokerralla. Toisella ajokerralla imumoottori kytketään päälle ja imusuulake lasketaan alas ja lattia pestään normaalisti).
Ylläpitosiivous 	Jontec Destat Annostus: 7 ml / 10 litraa viileää vettä	Nihkeä- tai kosteapyyhi lattia mikrokuituisella moppi- tai kuivainpyyhkimellä..
Ylläpitosiivous 	Jontec Destat Annostus: 7 ml / 10 litraa viileää vettä	Pese lattia sen likaisuuden mukaan joko violetilla tai vihreällä Twister -laikalla. Käytä tarvittaessa epäsuoraa puhdistusmenetelmää. (= imusuulake pidetään ylös nostettuna ja imumoottori pois päältä ensimmäisellä ajokerralla. Toisella ajokerralla imumoottori kytketään päälle ja imusuulake lasketaan alas ja lattia pestään normaalisti).
Jaksottainen siivous 	Jontec Destat Annostus: 7 ml / 10 litraa viileää vettä	Pese lattia keltaisella Twister-laikalla. Käytä tarvittaessa epäsuoraa puhdistusmenetelmää. Toista sama vihreällä Twister-laikalla. Käytä keltaista Twister-laikkaa erittäin likaisille ja naarmuuntuneille lattioille/kohdille esim. tarjoilulinjaston edusta, sisääntuloaulat jne. Toista sama vihreällä Twisterillä. ONGELMIA LATTIAN SÄHKÖNJOHTOKYVYN KANSSA? Lattia voidaan tarvittaessa suojata TASKI Jontec ESD-vahalla, joka parantaa lattian sähköjohtokykyä. Tällöin on kuitenkin huomioitava, että vahattu pinta tulee poistaa ja uusia säännöllisin väliajoin.
Peruskunnostus		

Ota yhteys Sika Finland (09) 511 431,
Diverseyn edustajaan tai soita 020 7474 220



BUILDING TRUST



HUOMIOITAVAA

Pysäytä lika

Liasta suurin osa tulee ulkoa. Pysäytä lika jo ovelle tehokkaalla ja riittävällä mattojärjestelmällä.

Käyttöönottopuhdistus

Ajallisesti oikeaan aikaan ja oikein tehty käyttöönottopuhdistus on ylläpito- ja jaksottaisen hoidon perusta. Keskimäärin käyttöönottopuhdistus voidaan tehdä noin 1 viikon kuluttua lattian pinnoittamisesta. Lattia on täysin mekaanisen rasituksen kestävä 7 vrk jälkeen ja täysin kemiallisen rasituksen kestävä 28 vrk jälkeen. Tarkista kemiallisen rasituksen kesto tarvittaessa valmistajalta. **Noudata aina lattiamateriaalivalmistajan ohjeita!**

Ylläpito

Suosi lattian ylläpidossa koneellisia menetelmiä. Säännöllinen ja riittävä yhdistelmäkoneen käyttö on tehokas ja nopea tapa pitää lattiat hyvässä kunnossa ja yhdessä jaksottaisen puhdistuksen kanssa siirtää peruspuhdistuksen tarvetta.

Epäsuoramenetelmä yhdistelmäkoneen käytössä

Imusuulake pidetään ylös nostettuna ja imumoottori pois päältä ensimmäisellä ajokerralla. Toisella ajokerralla imusuulake lasketaan alas ja lattia pestään normaalisti

Huonekalut

Käytä huopatassuja huonekaluissa välttääksesi naarmuja. Käytä tuolien alla lattiansuojusta kulumisjälkien välttämiseksi.

Tahrannoisto

Poista tahrat tuoreeltaan. Käytä valmista tahrannoistoaainetta tai esim. Jontec Forward free:tä. Annostele tahrannoistoliuos tahralle ja anna vaikuttaa 1-3 min. Hankaa kevyesti, pyyhi tahrakohta puhtaaksi, huuhtelee vedellä ja kuivaa. Oikean tuotteen valinnassa, ota tarvittaessa yhteys Diverseyn edustajaan.