

Pehmeiden lattiapäällysteiden opastemerkkien selitykset



TILAUSTUOTE

Toimitusaika keskimäärin 1–4 viikkoa tilauksesta, vaihtelee tuotteen mukaan.



VARASTOTUOTE

Saatavilla suoraan keskusvarastosta Vantaalta, nouto tai toimitus.

TUOTEOMINAISUUDET



Kulutusluokka



Toimistotuolin pyörien kestävyysluokka



Antistaattisuus



Soveltuvuus lattialämmitykseen maks. +27 °C



Paloluokka



Akustiset ominaisuudet

TEKSTIILILAATTOJEN ASENNUSVAIHTOEHDOT



Monolithic / yksisuuntainen asennus: Laatat asennetaan siten, että jokaisen laatan nuoli osoittaa samaan suuntaan. Asenna laatat mahdollisimman paljon poikittain suhteessa valoon tai siten, että nuolet tulevat huoneen kulku-suuntaan.



Quarter turn / shakkiruutuasennus: Laatat asennetaan nukan suuntaan oikeassa kulmassa viereiseen laattaan nähden. Voi olla välttämätön asennustapa neulahuopa- ja mikro-tuftatuille laatoille sekä laatoille, joissa on lyhyt (silmukka-) nukka.



Brick / tiililadonta: Laatat asennetaan siten, että kunkin laatan nuoli osoittaa samaan suuntaan. Asennus on aloitettava viereisen laatan puolivälistä leveyssuunnassa. Voi olla välttämätön asennustapa laatoille, joissa on rakennekuviointi.



Ashlar / riviladonta: Laatat on asennettava siten, että kunkin laatan nuoli osoittaa samaan suuntaan. Asennus on aloitettava viereisen laatan puolivälistä pituussuunnassa.



Duolithic / kaksisuuntainen asennus: Laatat asennetaan siten, että nuolen päät ja kannat ovat vastakkain.



Non-directional / suuntavapaa asennus: Laatat asennetaan sattumanvaraisesti ilman sääntöjä.



Herringbone / kalanruotoasennus (25 x 100 cm): Laatat asennetaan L-kirjaimen muotoon joko 45 tai 90 asteen kulmassa.



Ashlar / riviladonta (25 x 100 cm): Laatat on asennettava siten, että kunkin laatan nuoli osoittaa samaan suuntaan. Asennus on aloitettava viereisen laatan puolivälistä pituussuunnassa.

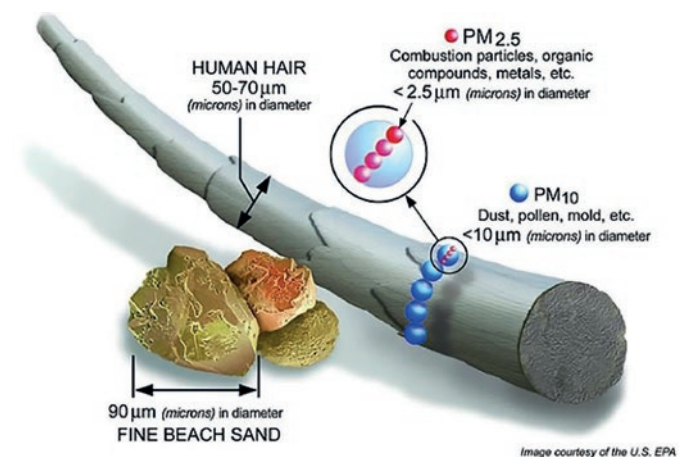
SISÄILMAN LAATU

Tekstiililaatat ovat sisäilman kannalta aina kovia lattiapäällysteitä parempi vaihtoehto. Pahimmillaan huono sisäilma sairastuttaa ja aiheuttaa erilaisia oireita, kun taas hyvä sisäilma nostaa tutkitusti tuottavuutta 8–11 %*. Interfacen tekstiililaatoilla sisäilman laatuun voidaan vaikuttaa suoraan.

Sisäilma voi sisältää 2–5 kertaa enemmän haitallisia aineita kuin ulkoilma. Toisin kuin kovat pintamateriaalit, tekstiililaatta sitoo itseensä likaa ja pölyä, kuten ulkoa kulkeutuvaa hiekkaa sekä ilmassa leijuvia pieniä hiukkasia, pölyä ja orgaanisia partikkeleita. Näistä alle 10 µm pienet hiukkaset ovat ihmisille erityisen haitallisia, sillä ne eivät suodatu nenään, vaan kulkeutuvat hengityselimiin. Interfacen ainutlaatuisella TacTiles®-kiinnitysjärjestelmällä näiltä päästöiltä voidaan välttyä.

Suurin osa Interfacen tekstiililaatoista täyttää vähintään GUI Standard -merkin vaatimukset, Barricade- ja Collect-sarjat GUI Gold -luokan kriteerit. Lisäksi kaikilla Interfacen tekstiililaatta- ja vinyylituotteilla on tai tulee olemaan suomalainen M1-sisäilma-luokitus.

*World Green Building Council Report



Interface- ja Heuga-tekstiililaatat ovat saaneet ensimmäisenä Suomessa oikeuden käyttää Allergia-, Iho- ja Astmaliiton Allergiatunusta.



AKUSTIIKKA

Interfacen tekstiililaatoilla voidaan vaikuttaa tilojen akustiikkaan. Kunkin tuotteen teknisiin tietoihin on merkitty askeläänieristys- ja äänenvaimennusarvot eri taajuisille äänille. Äänen eristävyttä voidaan lisäksi entisestään parantaa irtoasennettavalla Interlay-aluslattialla sekä integroidulla Sone-taustamateriaalilla.



TUOTANTOERA

Tekstiililaatat toimitetaan värien mukaan jaotelluissa tuotantoerissä, ja eriä ei saa sekoittaa keskenään. Erätunniste on merkitty kuhunkin toimituserään. Urakoitsijan tai sitä edustavan tahon vastuulla on tarkistaa toimituksen tuotemäärä ja erätunnisteet ennen rahtikirjan hyväksymistä ja allekirjoitusta.

Huomaa, että kaikille asennuksille on määritetty 100 m²:n vertailualue, joka kaikkien osapuolien tulee tarkastaa. Mikäli tuotteiden havaitaan poikkeavan alkuperäisistä määrityksistä ja valmistustiedoista, asiasta on ilmoitettava tavarantoimittajalle ennen asennuksen jatkamista.

YLIJÄÄMÄTERKSTIILILAATAT

Yli jääneet tekstiililaatat kannattaa säästää mahdollisia korjaustöitä varten.

MATERIAALITIEDOT JA HOITO-OHJEET TALOKIRJAAN

Talokirjaan on suositeltavaa liittää kaikki asiakirjat, kuten DoP-suoritusta-soilmoitukset, päästöluokitussertifikaatit, hoito-ohjeet jne.

Em. asiakirjat ovat saatavilla sähköisessä muodossa verkkosivuillemme ko. tuotteen yhteydessä.

YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISYYS

Interfacella on lukuisia erilaisia kestävän kehityksen ohjelmia, jotka liittyvät mm. hiilijalanjäljen pienentämiseen niin tuotannossa kuin tuotteen koko käyttöiän ajalla sekä tehokkaaseen valmistusmateriaalien kierrätykseen. Interface on myös saanut tuotteilleen useita kansainvälisiä ympäristö- ja päästösertifikaatteja (mm. GUT-luokitus, Leed, BREEAM).

Interface on kestävän kehityksen edelläkävijä: Vuodesta 1997 Interface on ollut kärjessä kansainvälisessä kestävän kehityksen GlobeScan-tutkimuksessa. Parhaimmillaan Interfacen tekstiililaattojen valmistusmateriaaleista jopa 87 % on kierrätettyä. Täsmällisen ja läpinäkyvän tuotetiedon ansiosta tiedossa on tarkalleen, kuinka suuri osa tuotteesta on kierrätettyä ja mikä tuotteen hiilijalanjälki on.

Interfacen ReEntry™-ohjelma tarjoaa mahdollisuuden kierrättää vanhat tekstiililaatat sekä vähentää näin jätettä ja pienentää hiilijalanjälkeä. Interface on laskenut, että kierrätyksestä syntyvät hyödyt ylittävät kuljetuksista aiheutuvat päästöt, kun tekstiililaattoja on vähintään 1 000 neliön erä.

