



Lainapeite Hall Oy

PVC-hallin käyttö- ja huolto-ohje

Lainapeite Hall Oy
Riihikuja 5, 01720 Vantaa
+358 10 809 900
mail@lainapeite.fi



Hyvä Lainapeite Hall Oy:n asiakas,

Tämä kirje sisältää PVC-hallien huolto-ohjeet sekä kankaiden tekniset tiedot. Pyydämme teitä noudattamaan huolto-ohjeissa annettuja ohjeita.

PVC-Hallit

PVC-halli on edullinen ja helposti koottava ratkaisu. Se soveltuu erilaisiin käyttötarkoituksiin, kuten työtilaksi rakennustyömaille, varastoksi, sääsuojaksi, autotalliksi, konehalliksi maatilalle tai vaikka hevosmaneesiksi.

PVC-hallin oleellisia etuja ovat nopea käyttöönotettavuus ja alhaiset kustannukset. Halli voidaan asentaa sekä purkaa milloin tahansa ja käyttää silloin, kun sille on akuuttia tarvetta.

Kestävä n. 900 g /m² painava PVC-materiaali on suunniteltu kestämaan pohjoisia olosuhteita. Se on myös UV-, palo- ja homesuojattua. Lainapeitteen halli on oikea ratkaisu, kun tarvitset ensiluokkaista suojaa nopeasti.

- Kaarien väli 3 m, 3,3 m tai 3,5 m riippuen hallista.
- Räystääskorkeus 3, 4, 5 tai 6 m riippuen hallista.
- Ankkuroidaan tasaiselle maa- tai asfalttipohjalle maakiiloilla
- Tarvitsee asennettaessa nostolaitteen ja henkilönostimen
- Hallin pituutta voidaan helposti jatkaa 3 m, 3,3 m tai 3,5 m lohkoina
- Väri: seinät ja päädyt hallissa valittavissa. Katto valkoinen.
- Varustuksena päädyssä liukuovi tai muu oviratkaisu. Saatavana myös tarvittaessa erillinen käyntiovi.

Lainapeite Hall Oy
Riihikuja 5, 01720 Vantaa
+358 10 809 900
mail@lainapeite.fi



Käyttö- ja huolto-ohje PVC-hallille

- Pidä hallin ovet kiinni tuulisella säällä.
- Poista hallin katolle kertynyt lumi, vesi ja/tai jää. Tee se välittömästi, jos edellä mainittuja on kertynyt yli 10 cm.
- Jos hallin katteeseen tulee repeytymiä yms. vaurioita, tulee ne korjauttaa välittömästi ammattilaisella.
- Kiinnitä katteen helmat, niin ettei tuuli pääse niiden alitse halliin sisälle, samalla valumisvesien pääsy halliin estyy.
- Hallin pitkillä sivuilla on lumi- ja pakkasaikana vaara, että sieltä tulee maahan lunta tai jäätä. Suosittelemme hallin sivuille pysäköintikieltoa riittävää suojaetäisyyttä.
- Suosittelemme hallin kulmille aitaa ja pitkille sivuille sekä pätyihin aurasviittoja talvisin, jotta lumityön tekijät eivät vaurioita hallia.
- Halliin kertyy kondensiokosteutta. Tätä tapahtuu kun hallin ulko- ja sisäpuolella on lämpötilaeroja ja kun lämpötila sekä ilmankosteus vaihtelevat. Kosteudesta pääsee eroon pitämällä huolta tarvittavasta ilmanvaihdosta, tuulettamalla hallia koneellisesti tai manuaalisesta sekä käyttämällä ilmankuivainta.



- Käytä hallin lämmitys,- sähköistys ja valaistuslaitteiden asennuksessa alan hyväksytyjä ammattilaisia ja tarvikkeita. Käytä ja huolla tarvikkeita annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Ota huomioon muut rakennusluvassa annetut ehdot ja määräykset.
- Tarkista katteiden kireys, ristisidevaijerit, pulttiliitokset ja maakiilat tarvittaessa, myrskyn jälkeen, kuitenkin vähintään 4 kertaa vuodessa. Kiristä niitä tarvittaessa.
- Tarkista oven stopparit, ohjurit ja rullat. Säää ja rasvaa ne tarvittaessa. Nosto- ja paljeovien kohdalla noudata valmistajan ohjeita.
- Hallin pesuun on käytettävä kankaan valmistajan hyväksymää pesuainetta.
- Ota yhteyttä Lainapeitteen edustajaan tarvittaessa

Liitteet

1. Scantarpin kankaiden terveys- ja turvallisuusohjeet,
2. Scantarpin kankaiden pesu- ja huolto-ohjeet,

Tuotekuvaus	PVC- ja PVC/PU- pinnoitetut polyesteri-/polyamidikankaat
Tiedot terveysvaaroista	Ei erityisiä vaaroja tiedossa normaalissa käytössä.
Haitalliset hajoamistuotteet	Kloorivety, muodostuminen alkaa noin 150 °C lämpötilassa pitkäaikaisen lämmityksen tuloksena. Aerosolit ja kiinteät hiukkaset, muodostuminen mahdollista kuumentamisen ja saumaamisen yhteydessä.
Tulipalotilanteet	
Soveltuva sammutusaine	Vesisuihku, vaahto, CO ₂ , kuivajauhe
Altistus palon aikana	Haitallisia hajoamistuotteita voi esiintyä, kuten hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja kloorivetyä. Kloorivety on myrkyllistä ja syövyttävää. Käytä hengityssuojainta suodattimella E tai B.
Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet	
	Sulamispiste > 100 °C Hajoamislämpötila > 150 °C
Ympäristöön ja myrkyllisyyteen liittyvät tiedot	
	Ei biohajoava, ei liukene veteen. Lämmittäminen yli 150 °C voi muodostaa kaasuja, huujuja tai hiukkasia, jotka voivat ärsyttää silmiä, keuhkoja ja voivat aiheuttaa päänsärkyä. Ihoärsytystä ja ihottumaa voi esiintyä. Käytä pitkähihaista työvaatetusta.
Hävittäminen	Hävitys PVC-jätteenä kaatopaikalle paikallisen ympäristöviranomaisen ohjeistuksen mukaisesti.
Muuta	Kaikki valmistamamme tuotteet ovat REACH hyväksytyjä. Scantarpin toiminta ja tuotteet ovat ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 sertifioitu.

Tuotekuvaus	PVC- ja PVC/PU-pinnoitetut polyesteri-/polyamidikankaat
Pesuaine	<p>Käytä neutraalia tai heikosti emäksistä yleispesuainetta. Liuottimia sisältävien pesuaineiden käyttöä ei suositella.</p> <p>Jos tehokkaampi pesu on tarpeen, voidaan käyttää maksimissaan 30 % vetyperoksidia tai kyllästettyä kloorivettä.</p>
Annostelu	Käytä pesuaineen valmistajan suosittelemaa annosteluohjetta.
Puhdistus	<p>Maksimi pesulämpötila on +40°C.</p> <p>Vältä voimakasta mekaanista hankausta.</p> <p>Painepesurin käyttö ei ole suositeltavaa, mutta mikäli sitä käytetään, on pesun tapahduttava varovasti edeten, ja pesutulosta tai mahdollisia materiaalivaurioita tulee tarkkailla. Painepesurin käytössä on noudatettava valmistajan antamaa turvallisuusohjeistusta.</p> <p>Huuhtelee hyvin pesun jälkeen puhtaalla vedellä.</p>
Kuivaus	<p>Kuivaa hyvin ennen pakkaamista ja varastointia.</p> <p>Säännöllinen pesu ja huolto pidentävät tuotteen käyttöikää.</p>
Muuta	Scantarpin toiminta ja tuotteet ovat ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 sertifioitu.