



PALL-X 96

Vesipohjainen julkisen tilan 1-komponentti pintalakka parketti- ja puulattioille, kun vaaditaan kestävyyttä. Myös korkkilattioille.

Käyttökohteet:

Vesipohjainen 1-komponentti parketilakka julkisiin tiloihin ja kotikäyttöön, soveltuu seuraavien kohteiden pintalakkaukseen:

- Hiottujen parketti- ja puulattioiden pintakäsittelyyn esimerkiksi kouluissa, toimistoissa, liiketiloissa, konserttisaleissa, sairaaloissa jne.
- Soveltuu myös puurakennneosien käsittelyyn sisätiloissa
- Puulle hiottujen valmisparketin pintakäsittelyyn
- Käsittelmättömälle luonnonkorkille
- Soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen kanssa

Huomaa:

Pääsääntöisesti lakattavat pinnat tulee aina pohjalakata haitallisen reunaliimaantumisen estämiseksi.

Tämä koskee erityisesti pystyupparkettia, teollisuusparkettia (monitoimiparkettia), erilaisia höylättyjä puuelementtejä sekä yleisesti kaikkia parkettilattioita lattialämmityksen yhteydessä.

Tuotteen ominaisuudet / edut:

Vesipohjainen akrylaatti/polyuretaani 1-komponentti parketilakka. Tuotteella hyvä mekaaninen ja kemiallinen kestävyys:

- Käyttövalmis
- Helppo levittää
- Kuivuu nopeasti
- Telalevitteinen
- Erinomainen täyttökyky
- Kulutuskestävä

Tekniset tiedot:

Pakkaus:	Muovikanisteri
Pakkauskoko:	5 litraa
Säilyvyys:	Väh. 12 kk, ei saa jäättyä.
Kiiltoasteet:	Puolimatta, matta
Käyttölämpötila:	18 – 25 °C
Menekki yksi levityskerros(1):	Noin 100 ml/m ²
Hiottavissa:	Noin 2 tuntia*
Päällelakattavissa:	Noin 2 tuntia*
Lopullinen kovuus:	Noin 10 - 12 vrk kuluttua*

* Normaaliolosuhteissa.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DlBt-Grundsätzen



PALLMANN

PALL-X 96

Pohjan valmistelutyöt:

Mikäli parketti on liimattu alustaan, noudata valmistajan ohjetta kuivumisajasta ennen hionnan aloittamista. Käytä parkettihiomakoneessa PALLMANN hiomanauhaa karkeus P36-P60 karkeaan hiontaan. Käytä rakojen kittaukseen PALL-X KITT kittausaineen ja puupölyn seosta. Jatka hiontaa karkeudella P100, varmista ettei puun päälle jää kittiä. Kun vaatimukset ovat erittäin korkeat, suorita viimeistelyhionta käyttäen PALLMANN hiomalaikkaa P120 (Multi-Hole) tai P120 hiomaverkkoa. Lattian tulee olla pölytön, kuiva ja vapaa pölystä ja epäpuhtauksista ennen pintakäsittelyn aloittamista. Suorita pohjalakkaus soveltuvalla PALLMANN pohjalakalla alustan ja kohteen käyttötarkoituksen mukaan. Älä hio pohjalakkaa. Seuraava lakkaus on suoritettava viimeistään 18 tunnin kuluttua pohjalakkauksesta.

Korkkilattian valmistelutyöt:

Mikäli parketti on liimattu alustaan, noudata valmistajan ohjetta kuivumisajasta ennen hionnan aloittamista. Käytä lautaskonetta ja teräsverkkoa 406mm P120 tai PALLMANN Multihol-Pad hiomapyörää korkin pintahiontaan. Lattian tulee olla pölytön, kuiva ja vapaa pölystä ja epäpuhtauksista ennen pintakäsittelyn aloittamista. Luonnonkorkkia lakattaessa pohjalakkaa ei käytetä.

Työohjeet:

1. Anna purkin lämmetä huoneenlämpöiseksi ja sekoita hyvin ennen käyttöä.
2. Levitä tasainen kerros PALL-X 96 lakkaa lakkaustelalla. Lakkaa tulee levittää vähintään 2 kerrosta. Aloita pintakäsittely reunoista ja levitä lakka telalla ensin puun kuviota vasten ja lopuksi puun kuvion suuntaisesti tasainen, runsas ohjeen mukainen kerros. Kovan käytön kohteisiin suositellaan kolmea pintalakkausta. Kun halutaan kiiltävä pinta, ainoastaan viimeinen lakka lakataan kiiltoasteella "Kiiltävä". Luonnonkorkkia pintakäsiteltäessä tulee lakata 3 kerrosta.
3. Kuivumisaika ennen väliahiontaa noin 2 tuntia. Ensimmäisen pintalakan kuivumisaika on noin 2 tuntia, toisen noin 3 tuntia.
4. Ennen viimeistä lakkausta on välttämätöntä tehdä väliahionta lautaskoneella hiomaverkolla P120. Imuroi lattia huolellisesti ennen viimeistä lakkausta.
5. Työn jälkeen puhdista työvälineet vedellä.

Ainemenekki:

Suosittelun lakkamäärä / kerros: Noin 100 ml/m²

Riittää litralla / levityskerta: Noin 10 m²

Tärkeitä huomiota:

- Säilyy vähintään 12 kuukautta alkuperäis-pakkauksessa kun varastointitila on riittävän viileä. Suojattava jäätymiseltä ja yli 40 C lämpötilalta. Sulje avattu astia tiiviisti ja käytä niin pian kuin mahdollista. Poista tarvittaessa nahoittunut pinta.
- Parhaat käyttöolosuhteet ovat 18 – 25 °C, suhteellinen kosteus > 35 % ja < 65 %. Matala lämpötila ja korkea ilmankosteus pidentävät, ja vastaavasti korkeat lämpötilat ja matala ilmankosteus lyhentävät kuivumisaikaa.
- Rakojen kittaukseen suositellaan PALL-X KITT kittausainetta.
- Tehdasvalmisteisten parkettien pintakäsittelyn kohdalla tarkista aina valmistajan ohjeista puun sopivuus lakattavaksi ja tee aina tarttuvuudesta!

Tärkeitä huomiota:

- Jos eri lakkakerrosten väliin jää yli vuorokausi, on aina suoritettava väliahionta hiomaverkolla P100 tai P120.
- Lakkauksen jälkeen lattiaa ei saa peittää mattoilla ja/tai lakkapinta ei saa rasittaa raskailla huonekaluilla tai vastaavilla.
- Ensimmäisen pesu tai hoitokäsittely voidaan tehdä aikaisintaan 7 vrk kuluttua.
- Tarkat hoito-ohjeet dokumentissa "Hoito-ohjeet lakatuille puulattioille".
- Säännöllinen hoito Pallmann Finish Carella lisää lattian käyttöikää. Puhdista lattian pinta aina ainostaan nihkeällä (ei märällä!).
- Ota huomioon kaikkien lattiatyön yhteydessä käytettyjen tuotteiden käyttöohjeet, tuotekortit ja lattianpäällystevalmistajien ohjeet sekä kansalliset ohjeet ja normit.
- Monet eksoottiset puulajit kuten Teak, Ipe Lapacho, savutammi ja myös Wenge ja sekä havupuut sisältävät aineosia (esim. erilaisia hartseja ja mineraaleja sekä muita estävästi vaikuttavia aineosia), jotka voivat vaikuttaa merkittävästi kuivumisaikaan, lakan tartuntaan ja aiheuttaa värimuutoksia. Johtuen puulajien ja tuote-erien moninaisuudesta ja täysin toisistaan poikkeavista ominaisuuksista, tulee pääsääntöisesti selvittää puun soveltuvuus sekä tehdä koekäsittely kyseessä olevalla puulajilla.
- Pääsääntöisesti ei tule lakata enempää kuin 2 lakkauserrosta yhden päivän aikana.
- Seuraavat standardit ja dokumentit suositellaan otettavaksi huomioon: DIN 18 356 "Working with parquet and woodblocks".

Jätehuolto:

Jos mahdollista, kerää tuotejäämät käyttöön. Älä päästä tuotteita viemäriin, vesistöön tai maaperään. Tyhjät muovit ja metalliasiat ovat kierrätettäviä. Pakkaukset joissa on nestemäistä tuotejäämää, kuten myös yhteenkerätyt nestemäiset tuotemäämät, ovat erikoisjätettä. Pakkaukset joissa on kuivunutta tuotetta ovat rakennusjätettä.

Käyttöturvallisuus ja ympäristö:

Vesipohjaiset parkettilakat joissa käytetään erillistä kovettajaa sisältävät isosyanaattia, liuotinpitoisuus alle 15%. Tuote on tarkoitettu korvaavaksi tuotteeksi voimakkaasti liuotinpohjaisille parketin pintakäsittelyaineille.

Altistuminen hengityksen tai ihokontaktin kautta on mahdollista. Käytettäessä huolehdi hyvästä tuuletuksesta ja käytä suojavoidetta, suojakäsineitä ja suojalaseja. Jos ainetta joutuu kosketukseen ihon kanssa, pese välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät välittömästi vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin. Huomioi erityisesti: varoitusmerkki/turvallisuusohjeet pakkauksessa ja käyttöturvatiedotteessa. Kovettamisen jälkeen hajuneutraali ja ekologisesti ja fyysisesti vaaraton.

Tuotekortin ohjeet perustuvat kokemukseen ja huolelliseen tutkimukseen. Tämän tuotekortin ohjeet ja suositukset on tehty ilman takuusoitumusta, koska työkohteiden erilaiset olosuhteet, rakenteet ja käytetyt työtavat työmaalla ovat valvontamme ulkopuolella. Työn laatu ja oikean tuotteen valinta riippuu työntekijän omasta kokemuksesta ja tuotteiden oikeasta käytöstä. On käyttäjän omalla vastuulla selvittää, että tuote soveltuu kohteeseen johon sitä aiotaan käyttää ja että käyttöolosuhteet ovat kelvolliset. Jos epäilet käytön onnistumista, tulee tehdä pieni testialue tai ottaa yhteys tekniseen tukeen. Huomioi pinnoitteiden valmistajan käyttöohjeet.

Tämä tuotekortti 09.10.2012 korvaa aiemmat versiot. Tarkista uusien versio osoitteesta www.parkettiset.fi/pallmann/tuotekortit

Tekninen tuki:

Petri Iso-Ilomäki

Puhelin 041 515 9120

petri.iso-ilomaki@pallmann.fi

www.pallmann.fi

08.2018

PALLMANN GmbH / A Company of Uzin Utz Group
Im Kreuz 6 / 97076 Würzburg / Germany
Telefon +49 931 27964-0 / Telefax +49 931 27964-50
Internet www.pallmann.fi / E-Mail info@pallmann.fi



PALLMANN