



# PALL-X PURE

Vesipohjainen valkopigmentoitu 2K-parkettilakka erittäin kovan kulutuksen parketti- ja puulatioille

## Käyttöalueet:

Vesipohjainen erikoismatta valkoista pigmenttiä sisältävä 2K-parkettilakka kovan kulutuksen kohteisiin, mukaan lukien julkiset kohteet. Soveltuu mm. käytettäväksi:

- Puulle hiotut parketti- ja puulattiat kuten esimerkiksi koulut, toimistot, liiketilat, konserttisalit, vanhainkodit jne.
- Soveltuu myös puurakenneosien pintakäsittelyyn sisätiloissa
- Puulle hiotut valmisparketit
- Soveltuu lattialämmitykselle

## Huomaa:

Jokainen kerros lisää värin määrää eli valkoisuutta. Jos halutaan "hiotun puun" vaikutelma, voidaan toisena lakkakerroksenä käyttää PALL-X ZERO parkettilakka. Soveltuu vaaleille puulajeille.

Pääsääntöisesti lakattavat pinnat tulee aina pohjustaa PALL-X 320 tai PALL-X 325 pohjalakoilla haitallisen reunaliimaantumisen estämiseksi. Tämä koskee erityisesti pystypuuparkettia, mosaiikki- ja monitoimiparkettia (teollisuusparkettia), lankkuparketteja sekä yleisesti kaikkia parkettilattioita lattialämmityksen yhteydessä.

## Tuotteen ominaisuudet / edut:

Vesipohjainen, mattapintainen, vaalentava 2K-valkolakka. Ennen käyttöä sekoitetaan PALL-X PURE A ja PALL-X PURE B (kovettaja). Hyvä mekaaninen ja kemiallinen kesto.

- Täyttää erittäin hyvin, yleensä 2 käsittelyä riittää, erillistä pohjalakkaa ei käytetä
- Helppokäyttöinen
- GISCODE W3/DD+
- Normin TRGS 617 mukainen

## Tekniset tiedot:

Pakkaus:	Muovikanisteri ja -pullo
Pakkauskoko (A + B):	5 + 1 litraa
Varastointiaika:	vähintään 12 kk
Kiiltoaste:	erikoismatta
Väri:	maitomainen-valkoinen
Sekoitussuhde:	5 : 1
Menekki per kerros:	noin 80 ml/m <sup>2</sup>
Työskentelylämpötila:	18 - 25 °C
Purkkiaika:	noin 45 min.
Hiottavissa:	noin 5 tunnin jälkeen*, jopa 48 tuntia korkeassa ilmankosteudessa
Päällelakattavissa:	noin 5 tunnin jälkeen*, jopa 48 tuntia korkeassa ilmankosteudessa
Lopullinen kovuus:	noin 7 päivän kuluttua*

\* Normaaliolosuhteissa.



**PALLMANN SUOMI**  
kaikki parketin asennukseen

# PALL-X PURE

## Pohjan valmistelutyöt:

Hio lattia parkettihiomakoneella käyttäen Pallmann hiomanauhaa karkeuksilla P36-P60. Käytä rakojen kittaukseen Pallmann PALL-X KITT kittausaineen ja puupölyn seosta. Jatka hiontaa karkeudella P80/100, varmista ettei puun päälle jää kittiä. Tee viimeistelyhionta käyttäen Pallmann hiomalaikkaa P120 (Multi-Hole Pad) tai P120 hiomaverkkoa. Lattian tulee olla pölytön, kuiva ja vapaa pölystä ja epäpuhtauksista ennen pintakäsittelyn aloittamista. Lattiaa ei pohjalakata.

## Työohjeet:

1. Anna molempien purkkien lämmitä huoneenlämpöiseksi ja sekoita hyvin ennen käyttöä.
2. Lisää lakka (A) puhtaaseen Pallmann sekoitusastiaan, lisää kovettaja (osa B) ja sekoita välittömästi koneellisesti soveltuvalla vispiläkoneella perusteellisesti ja anna lakan tasaantua 10 minuuttia ennen käyttöä.
3. Levitä runsas tasainen kerros PALL-X PURE lakkaa lakkaustelalla (PALLMANN WL 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.
4. Pinta-alaltaan suurten lattioiden lakkaus: tasaisen lopputuloksen varmistamiseksi ja kiiltoerojen välttämiseksi suosittelemme sekoittamaan useampia lakka-astioita kerrallaan isommassa sekoitusastiassa, sekoittamaan koneellisesti. Lisäksi tulee kiinnittää huomiota siihen, että koko lakattavalle alalle tulee tasainen kerrospaksuus lakkaa. 2K-lakkojen kohdalla tulee myös ottaa huomioon, että sekoitettu määrä ehditään käyttää tuotekortissa ilmoitetun purkkiajan aikana.
5. Kuivumisaika ennen välihiontaa noin 5 tuntia normaaliolosuhteissa, jopa 48 tuntia erittäin korkeassa ilmakosteudessa.
6. Ennen viimeistä lakkausta on välttämätöntä tehdä välihionta lautaskoneella hiomaverkolla P120. Imuroi lattia huolellisesti ennen viimeistä lakkausta.
7. Työn jälkeen puhdista työvälineet vedellä.

## Ainemenekki:

Suosittelu lakkamäärä / kerros: noin 80 ml/m<sup>2</sup>

Riittää litralla / levityskerta: noin 12 m<sup>2</sup>

## Tärkeää huomata:

- 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.
- Älä sulje astiaa kovetteen lisäyksen jälkeen tiiviisti – roiskevaara!
- Säilytä vähintään 12 kuukautta alkuperäispakkauksessa kun varastointitila on riittävän viileä. Suojattava jäätymiseltä ja yli 40 C lämpötilalta.

## Tärkeää huomata:

- Soveltuu vain vaaleille puulajeille.
- 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 puulajille.
- Pääsääntöisesti ei tule lakata enempää kuin 2 lakkauskerrosta yhden päivän aikana.
- Lakkauksen jälkeen lattiaa ei saa peittää mattoilla ja lakkapintaa ei saa rasittaa raskailta huonekaluilla tai vastaavilla 7 vrk aikana.
- Lakkauksen jälkeen ensimmäisen FINISH CARE hoitokäsittelyn saa tehdä aikaisintaan 7 päivän kuluttua.
- Säännöllinen hoito Pallmann FINISH CARE hoitoaineella pidentää lattan käyttöikää. Puhdista likaantunut lattia nihkeäpyyhinnällä, vältä runsasta veden käyttöä.
- Ota huomioon kaikkien lattiatyön yhteydessä käytettyjen tuotteiden käyttöohjeet, tuotekortit ja lattianpäällystevälmistäjien ohjeet sekä kansalliset ohjeet ja normit. Huomioi myös standardit ja dokumentit DIN 18356 (Working with parquet and woodblocks).

## Käyttöturvallisuus ja ympäristö:

GISCODE: W3/DD+, vesipohjainen lakka ja isosyanaattia sisältävä kovettaja, sisältää liuotteita alle 15%. Normin TRGS 617 mukaisesti tuotteen käyttötarkoitukset on korvata voimakkaasti liuotinpitoiset parketin-pintakäsittelyaineet.

Komponentti A: Ei luokitusta. Komponentti B: sisältää prepolymerisoitua isosyanaattia. Terveydelle haitallista hengitettynä. Ärsyttää hengityselimiä. Herkistyminen ihokontaktin kautta on mahdollista. Työn aikana huolehdi hyvästä tuuleuksesta 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 seuraavat: ohjeet varoitusmerkki/turvallisuusohjeet GefStoffV, pakkauksessa ja käyttöturvalliedotteessa, sekä Bau-BG GISCODE W3/DD+ tuoteryhmän yleiset ohjeet. Kovettamisen jälkeen hajuneutraali ja ekologisesti ja fyysisesti vaaraton.

## Jätehuolto:

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

Tuotekortin ohjeet perustuvat kokemukseen ja huolelliseen tutkimuksemme. Tämän tuotekortin ohjeet ja suositukset on tehty ilman takuusoitumusta, koska työkohteiden erilaiset olosuhteet, rakenteet ja käytetyt työvälineet 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 korvaa aiemmat versiot. Tarkista uusin versio osoitteesta [www.pallmann.fi](http://www.pallmann.fi)

## Tekninen tuki:

Petri Iso-Illomäki  
Puhelin +358 44 3700186  
[petri.iso-ilomaki@pallmann.fi](mailto:petri.iso-ilomaki@pallmann.fi)  
[www.pallmann.fi](http://www.pallmann.fi)

