



PALL-X ZERO

Vesipohjainen liuotteeton 2K parkettilakka kovan kulutuksen parkettilatioille

Käyttökohteet:

Vesipohjainen 2K parkettilakka erittäin kovaa kulutuksenkestoa vaativiin kohteisiin, mukaan luettuna päiväkotit-, sairaalat- ja teollisuuskohteet. Soveltuu esim. seuraavien kohteiden pintalakkaukseen:

- Hiottujen parketti- ja puulattioiden pintakäsittelyyn hyvää kulutuksenkestoa vaativissa kohteissa
- Soveltuu myös puurakennneosien käsittelyyn sisätiloissa
- Hiottut monikerrosparketit
- Sopii pystypuuparketille
- Soveltuu käytettäväksi lattialämmityksen kanssa

Huomaa:

Pääsääntöisesti lakattavat pinnat tulee aina pohjalakata haitallisen reunaliimaantumisen estämiseksi.

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

Tuotteen ominaisuudet / edut:

Vesipohjainen pintalakasta PALL-X ZERO A ja kovettajasta PALL-X ZERO B sekoitettava 2K parkettilakka. Erittäin hyvä kestävyys kovaa mekaanista ja kemiallista rasitusta vastaan.

- Erittäin hyvä täyttökyky
- Helppokäyttöinen
- Telattava
- Liuotteeton
- GISCODE W1/DD
- Normin TRGS 617 mukainen

Tekniset tiedot:

Pakkaus:	Muovikanisteri + muovipullo
Pakkauskoko (A + B):	4 + 1 litraa
Säilyvyys:	Väh. 12 kk, ei saa jäätä.
Kiiltoasteet:	Erikoismatta
Menekki yksi levityskerros:	Noin 80 ml/m ²
Käyttölämpötila:	18 – 25 °C
Sekoitussuhde:	4 : 1
Purkkiaika:	Vähintään 2 tuntia
Hiottavissa:	aikaisintaan 12 tunnin kuluttua, ilmankosteudesta riippuen jopa vasta 24 tunnin kuluttua*
Päällelakattavissa:	aikaisintaan 12 tunnin kuluttua, ilmankosteudesta riippuen jopa vasta 24 tunnin kuluttua*
Lopullinen kovuus:	Noin 7vrk kuluttua*

* Normaaliolosuhteissa.



PALLMANN SUOMI
kaikki parketin asennukseen

PALL-X ZERO

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 P100, 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. Suorita pohjalakkaus Pallmann PALL-X ZERO BASE pohjalakalla. Pohjalakatut lattiat eivät saa kuivua yön yli, eikä niitä tule välihoa.

Työohjeet:

1. Anna molempien purkkien lämmetä huoneenlämpöiseksi ja sekoita hyvin ennen käyttöä.
2. Lisää lakka (A) puhtaaseen Pallmann 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 ZERO 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 12 - 24 tuntia.
6. Ennen viimeistä lakkausta on välttämätöntä tehdä välihionta lautaskoneella hiomaverkolla P120. Imuroi lattia huolellisesti ennen viimeistä lakkausta.
7. Työn jälkeen puhdista työvälineet vedellä.

Ainemenekki:

Suositteltu lakkamäärä / kerros: noin 80 ml/m²

Riittää litralla / levityskerta: noin 12 m²

Tärkeää huomata:

- Älä sulje astiaa kovetteen lisäyksen jälkeen tiiviisti – roiskevaara!
- Säilyy vähintään 12 kuukautta alkuperäispakkauksessa kun varastointitila on riittävän viileä. Suojattava jäätymiseltä ja yli 40 C lämpötilalta.
- 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.
- Tehdasvalmisteisten monikerrosparkettien pintakäsittelyn kohdalla tee pohjalakkaus PALL-X ZERO BASE pohjalakalla teräslastalla levitetynä kaksi kertaa. Tee aina koalue!

- 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.
- Suositellaan vaaleille metsille.
- Pääsääntöisesti ei tule lakata enempää kuin 2 lakkauskerrosta yhden päivän aikana.
- Jos eri lakkakerrosten väliin jää yli vuorokausi, on aina suoritettava välihionta hiomaverkolla P100 tai P120.
- Yleisesti lattiaa saa rasittaa kevyesti kun lakka on kuivunut yön yli.
- Lakkauksen jälkeen lattiaa ei saa peittää mattoilla ja lakkapintaa ei saa rasittaa raskailla huonekaluilla tai vastaavilla 7 vrk aikana.
- Ota huomioon kaikkien lattiatyön yhteydessä käytettyjen tuotteiden käyttöohjeet, tuotekortit ja lattianpäällystevalmistajien ohjeet sekä kansalliset ohjeet ja normit.
- Seuraavat standardit ja dokumentit suositellaan otettavaksi huomioon: DIN 18356 "Working with parquet" ja DIN 18367 "Working with woodblocks"

Käyttöturvallisuus ja ympäristö:

GISCODE: W1/DD, vesipohjainen lakka ja isosyanaattia sisältävä kovettaja, liuotteeton. kanssa. Normin TRGS 617 mukaisesti tuotteen käyttötarkoitus on korvata voimakkaasti liuotinpitoinet parketin-pintakäsittelyaineet. Komponentti A: Ei luokitusta. Komponentti B: sisältää isosyanaattia/Xi. Herkistyminen ihokontaktin kautta on mahdollista. Työn aikana huolehdi hyvästä tuuletuksesta ja käytä suojavaidetta, 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: varoitusmerkki/turvallisuusohjeet pakkauksessa ja käyttöturvaviedotteessa, sekä Bau-BG GISCODE W/1 tuoteryhmän yleiset ohjeet. Kovettamisen jälkeen hajuneutraali ja ekologisesti ja fyysisesti vaaraton.

Jätehuolto:

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

Tuotekortin ohjeet perustuvat kokemukseen ja huolelliseen tutkimukseemme. Tämän tuotekortin ohjeet ja suositukset on tehty ilman takuusoitumusta, koska työkohteiden erilaiset olosuhteet, rakenteet ja käytetyt työvälineet 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 pinnotteiden valmistajan käyttöohjeet.

Tämä tuotekortti korvaa aiemmat versiot.

Tekninen tuki:

Petri Iso-Ilomäki
Puhelin +358 44 3700186
petri.iso-ilomaki@pallmann.fi
www.pallmann.fi

