

Pall-X-Nano



Pagrindo paruošimas:

Klijams pilnai sukietėjus galima pradėti paviršių apdirbimo darbus. Tada plyšiai užglaistomi su Pallmann Pall-X-glaistu. Galiausiai šlifuojama su Pallmann šlifavimo popieriumi Korn 100 (šlifavimo mašina su velenais). Paskutinis juvelyrinis, gražus šlifavimas atliekamas su šlifavimo sieteliu Korn 120. Lakuojamas paviršius po paskutinio juvelyrinio šlifavimo turi būti švarus, sausas ir nuvalytos šlifavimo dulkės ir visi nešvarumai. Tada priklausomai nuo pagrindo ir naudojimo srities naudoti tam skirtus Pallmann-gruntus. Visi gruntai nei per naktį išdžiūsta, nei gali būti šlifuojami.

Perdirbimas:

1. Prieš naudojimą, talpą atnešti į kambario temperatūrą ir gerai išplakti, tada turinį išpilti į švarų kibirą.
2. Parketo laką Pall-X-Nano su Pallmann voleliu WL (vandeniniams lakams) tolygiai ir storai užtepti ant grunto. Mažiausiai turi būti užtepti 2 sluoksniai. Pradėti tepti nuo krašto, pakaitomis skersai rivių tada pagal rivių kryptį. Ruožai turi vienas su kitu susiliesti. Labiau apkrautoms sritims reikia tepti 3 sluoksnius.
3. Džiūvimo laikas iki šlifavimo apie 3 valandas, džiūvimo laikas tepant 3 sluoksniais:

pirmas sluoksnis 3 valandos

antras sluoksnis 40 valandų

4. Prieš paskutinį užtepimą būtinas tarpinis šlifavimas su Pallmann šlifavimo sieteliu Korn 120.
5. Po naudojimo įrankius išplauti su vandeniu.
6. Tam kad išlaikyti medinių nulakuotų grindų ilgesnį eksploatavimo laiką, rekomenduojame mes gamintojo vardu reguliarią Pallmann pilnutinę priežiūrą/Finisch Care ir Kapitalinę priežiūrą su Pallmann neutralia priemone/Clean. Naudokitės tikslia lakuotų medinių grindų priežiūros seka, nurodyta Pallmann nurodymuose.

Naudojimo instrukcija:

Patartinas kiekis užtepimo sluoksniui 100-130 ml/m² plotas litras/užtepimo sluoksnis 7-10 m²

Svarbūs nurodymai:

Originali talpa, indas gali išbūti vidutiniškai vėsioje patalpoje mažiausiai 12 mėnesių. Saugoti nuo šalčio ir nelaikyti temperatūroje aukštesnėje nei 40° C. Pradarytą talpą sandariai uždaryti o turinį greitai sunaudoti. Geriausiai perdirbti prie 18 - 25 °C temperatūros, santykinė oro drėgmė > 35 % ir < 65 %. Žemos temperatūros ir maža oro drėgmė sumažina džiūvimo laiką.

Esant neįprastoms parketo medžio rūšims (egzotinėms) reikalinga techninė konsultacija.

Perlakuojant jau gatavą parketą, reikia atkreipti dėmesį į parketo gamintojo reikalavimus ir padaryti naudojimo bandomąjį testą.

Esant vidutinei apkrovai po paskutinio lako užtepimo, plotas po džiūvimo per naktį, gali būti vaikščiojamas.

Gruntu nušlifuotiems gatavoms parketo grindims turi būti naudojamas gruntas Pallmann Pall-X 325 tepant 2 kartus špakliavimo metodu arba gruntą Pallmann Allbase 2 kartus užtepti volelio metodu. Šviežiai nulakuotus plotus anksčiausiai po 8 dienų tiesti naturaliais kilimais arba kita grindų danga arba apkrauti su sunkiais daiktais. Šviežiai nulakuotiems plotams anksčiausiai po 8 dienų naudoti Pallmann pilnutinę priežiūrą/Finisch Care.

Reguliari kapitalinė priežiūra su Pallmann pilnutine priežiūra/Finish Care pagerina nulakuotų paviršių optiką ir prailgina eksploatacijos trukmę. Plotus valyti tik drėgnai (ne šlapiai), vengti vandens išsiliejimų. Galioja ir siūloma atkreipti dėmesį į sekančias normas ir techninius raštus, skyrius : DIN 18 356 „Parketo darbai“, DIN 18 367 „medinių grindų darbai“ DIN68702RE-V/RE-W.

Darbo ir aplinkos sauga:

GISCODE W3+ -vandens lakas, skiediklio tūris unter 15 %.fm Pritaikytas kaip pakaitalas labai skaidžių parketinių paviršių apdirbimo priemonei. Perdirbant iš principo rekomenduojama naudoti odos apsauginį kremą taip pat vėdinti darbinę patalpą.

Deponavimas:

Produkto likučius pagal galimybės surinkti ir toliau naudoti. Neleisti nutekėti į kanalizaciją, požeminius vandenį, ar podirvį. Tinkatis atsargoms, nevarvantis plastmasinis indas yra tinkamas antrinems žaliavoms [DSD]. Indas su skystu likutiniu turiniu, taip pat ir skysti produkto likučiai yra specialios atliekos. Indas su sukietėjusiu likutiniu turiniu yra statybinė atlieka.

Mes patvirtiname tai šiuos duomenis iš mūsų patyrimo ir rūpestingų tyrimų. Tačiau naudojamų medžiagų įvairybė, taip pat skirtingos statybinių aikštelių ir perdirbimo sąlygų atskirai mes patikrinti ir įtakoti negalime. Todėl Jūsų darbo kokybė priklauso nuo Jūsų specializuoto įvertinimo ir teisingo šio produkto panaudojimo. Abejotinu atveju atlikti bandymą, arba teirautis techninės konsultacijos. Išrašius šio produkto techninių duomenų raštą, galiojimo netenka prieš tai buvusieji produkto techniniai raštai.

Vandeniniu pagrindu 1-K-parketo lakas labai dėvimoms parketo grindims.

Panaudojimo sritys:

Vandeniniu pagrindu 1-K-parketo lakas labai dėvimoms parketo grindims įskaitant pramoninę sritį.

Skirtas ir kitokių paviršių apdorojimui:

1. Nušlifuotiems parketams ir medinėms grindims labai dėvimose zonose, kaip pvz. mokyklos, biurui, parduotuvių patalpos, koncertų halės.
2. Medinėms konstrukcijoms vidaus apdailai
3. pilnutinai nušlifotam gatavam parketui
4. tinkamas ant šiltu vandeniu šildomų grindų

Nurodymai:

Prieš lakavimą iš pagrindų nugaruntuoti, kad būtų sumažintas parketinių elementų šoninis suklijavimas, ypač tai galioja medinėms grindims RE-V ir RE-W stačiabriaunėms plokštelėms obliuotoms lentoms ir parketui bendrai išklotam ant šiltu vandeniu ir įprastai šildomų grindų.

Produkto privalumai / ypatybės

Vandeniniu pagrindu 1-K-parketo lakas naujausios generacijos naudotinas labai stipriai mechaniškai apkrautoms grindims. Nano-technologija išgaunamas nubraižymams atsparus, mažai tepus paviršius. Paruoštas naudojimui. Lengvai perdirbamas. Geros užpildymo galimybės greitas džiuvimas, lengvai užtepamas.

Atitinka TRGS 617 GISCODEW3 + NMP-standartą

Techniniai duomenys:

Talpos rūšis: Plastmasinis-kanistras
Talpų dydis: 5 ir 10 litrų
Sandėliavimas, blizgumo laipsnis: mažiausiai 12 mėnesių, pusiau matinis, matinis
Spalva: balta-neperšviečiama
Naudojimas, užtepimo sluoksnis: 100 -130 ml Jm²
Perdirbimo temperatūra: 18 - 25 °C
Išdžiūna:, galima vaikščioti: maždaug po 45 prie normalios temperatūros, maždaug po 3 val.prie normalios temperatūros.
Tinkamas šlifuoti: maždaug po 4 val. prie normalios teperatūros.
Galutinis tvirtumas, išbaigtumas:
Maždaug po 8 dienų.