



panDOMO® SP-SL

Akmens aliejus

Skirtas apsaugoti nušlifuotus PANDOMO® K 1, K 3 (10/3.1), K 2 grindų ir PANDOMO® W 1, W 3 (10/3.1) sienų paviršius

Pagamintas aliejaus ir vaško pagrindu, be konservantų

Greitai džiūsta

Šilko blizgumo

Atsparus nusibraižymui

Atstumia vandenį

Paryškina spalvą

Ekonomiškas

Pralaidus vandens garams

Akmens aliejus

PASKIRTIS:

Skirtas naudoti patalpų viduje.

Šis produktas naudojamas apsaugoti spalvotus ir nušlifotus PANDOMO® K 1, K 3 (spalva 10/3.1) bei K 2 grindų ir PANDOMO® W 1, W 3 (spalva 10/3.1) sienų paviršius. Vietoms, kurios veikiamos vidutinio judėjimo ir smūginės apkrovos, tokioms kaip:

- viešosios patalpos ir privatus būstas,
- muziejai, parodų salės,
- vestibuliai, prekybos patalpos ir pan.

APIBŪDINIMAS:

PANDOMO® SP-SL yra produktas, pagamintas aliejaus ir vaško pagrindu, be konservantų.

Panaudojus ant poliruotų PANDOMO® K 1, K 3 (10/3.1), K 2 ir PANDOMO® W 1 ar W 3 (10/3.1) paviršių, gaunamas atsparus nusibraizymui ir atstumiantis vandenį paviršius.

NAUDOJIMAS:

Ant PANDOMO® W 1 ar W 3 (10/3.1) sienų ir lubų:

PANDOMO® sienų ir lubų paviršių šlifavimą galima pradėti po išdžiūvimo – po maždaug 5 valandų nuo įrengimo.

Rekomenduojame šlifavimui naudoti ROTEX FESTO rankinį ekscentrinį šlifuoklį su 120 grudelio dydžio abrazyviniu popieriumi. Kaip alternatyvą galima naudoti Mirka 180 Abranet ir 4000 Abralon abrazyvinį tinklėlį.

Pagrindo impregnavimas ir spalvos paryškimas vykdomas naudojant vieną PANDOMO® SP-SL sluoksnį. Tepama plonai, lengvai suvilgytos kempinės pagalba, ant nedulkėto pagrindo.

Naudojant ant sienų, visada tepkite PANDOMO® SP-SL nuo apačios į viršų. Tai padės išvengti aliejaus dėmių. Bet koks aliejaus perteklius nedelsiant pašalinamas minkšta, nepūkuota medvilnine šluoste. Įtrinama sukamaisiais judesiais. Stenkitės atkurti tuos pačius rankos judesius, kuriuos naudojote su PANDOMO® W 1 ar W 3 tam, kad paryškėtų dekoratyviniai efektai ir paviršiaus struktūra.

Ant PANDOMO® K 1, K 3 (10/3.1) ir PANDOMO® K 2 grindų:

Po PANDOMO® K 1, K 3 (10/3.1) ar K 2 įrengimo, prieš pradėdant šlifavimo darbus reikia sulaukti kol išlietas sluoksnis išdžiū. Priklausomai nuo aplinkos sąlygų džiūvimo, trukmė gali nežymiai skirtis, bet turėtų būti apie 24 valandas.

Šlifavimui ARDEX rekomenduoja sekančią įrangą:

- LAGLER ROTIO ar panašią parketo šlifavimo mašiną,
- FESTO ROTEX vieno disko šlifavimo įrenginį ribotiems plotams,
- Delta šlifavimo įrenginį kraštams ir kampams.

Šlifavimo ir poliravimo operacijos yra detalai aprašytos PANDOMO® K 1, K 3 (10/3.1) ir PANDOMO® K 2 tech-

niniuose aprašymuose. Akmens aliejų galima naudoti tik ant švaraus ir nedulkėto pagrindo.

Atskiriems projektams rekomenduojama naudoti naują PANDOMO® SP-SL pakuotę. Prieš naudojant pakuotę gerai suplakama.

PANDOMO® SP-SL tepamas ant pagrindo plonu sluoksniu, sukamaisiais judesiais, grindų šluostės pagalba (aivelės kailio šluostė) tol, kol pagrindas daugiau neįgeria aliejaus. Šviežiai užteptas akmens aliejus po 10 minučių įtrinamas į pagrindą naudojant vieno disko poliravimo mašiną ir baltą padą. Priklausomai nuo ploto dydžio, rekomenduojama naudoti daugiau nepanaudotų poliravimo padų tol, kol bus gautas vienalytis, šilko blizgumo paviršius. Neturi likti jokių aliejaus koncentracijos dėmių ir blizgių vietų – visas paviršius turi atrodyti sausas!

Sunkiai pasiekiamos vietos (pvz. po radiatoriais, kampuose ir pan.), kur poliravimo mašinos naudoti neįmanoma, apdirbamos smėlio spalvos rankinio naudojimo poliravimo šluoste. Jeigu pirmas sluoksnis atrodo nevienalytis, po 6 – 12 valandų galima tepti antrą sluoksnį taip, kaip aprašyta aukščiau.

ATKREIPKITE DĖMESĮ:

Išdžiūvęs aliejaus perteklius suformuos kietas, šilko blizgesio dėmes, kurias gali būti sunku pašalinti.

Užbaigti impregnuoti grindų plotai poliruojami baltu arba smėlio spalvos poliravimo padu ne anksčiau kaip po 24 val.

Normalios apkrovos vietoms rekomenduojama paviršių apdoroti su PANDOMO® SP-CR. Didesnės pėsčiųjų apkrovos atveju rekomenduojamas paviršiaus apdirbimas su PANDOMO® SP-GS (būtina laikytis nurodymų, pateiktų minėtų produktų techniniuose aprašymuose).

DĖMESIO:

Užtikrinkite gerą ventilaciją PANDOMO® SP-SL džiūvimo metu.

Tam, kad būtų užkirstas kelias paviršių užteršimui, užtikrinkite nedulkėtą aplinką, kuri gali atsirasti atliekant kitus dulkes keliančius darbus.

Nenaudokite PANDOMO® SP-SL, kai temperatūra yra mažesnė negu +15° C.

ATSPARUMO SAVYBĖS:

PANDOMO® SP-SL padidina PANDOMO® K 1, K 2, K 3 ir W 1, W 3 paviršių patvarumą ir ilgaamžiškumą.

Ilgaamžiškumo užtikrinimui, iš karto nuvalykite nuo paviršiaus ant jo išsiliejusius cheminius skysčius ir išvalykite grindis kaip įmanoma greičiau.

Netinka naudoti pastoviai drėgmės veikiamose vietose.

ATSPARUMAS UV:

PANDOMO® SP-SL turi labai nežymią tendenciją geltonuoti, kai yra pastoviai veikiamas UV. Paviršiaus kietumui tai įtakos neturi.

Akmens aliejus

ĮRANKIŲ VALYMAS IR ATLIEKŲ ŠALINIMAS:

Užtikrinkite, kad visi darbo įrankiai būtų gerai išvalyti. Valymui rekomenduojamas *white* spiritas arba panašūs valikliai.

Atliekų šalinimas yra aprašytas produkto saugos duomenų lapuose.

PASTABA:

Kietėjimo metu ir sukietėjęs PANDOMO® SP-SL aliejus fiziologiškai ir ekologiškai saugus. Užtikrinkite gerą ventiliaciją darbo metu.

Patekus į akis, nedelsiant praskalaukite švari vandeniu.

Nedirbkite prie atviros liepsnos.

Užteptas ir išdžiūvęs sluoksnis yra nedegus.

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Specifinis svoris:

apie 0,9 kg/l

Išėiga:

ant PANDOMO® K 1 ar K 3 (10/3.1)
apie 25 – 50 g/m²
vienam sluoksniui

ant PANDOMO® FloorPlus (PANDOMO® K 1, K 3 (10/3.1) + PANDOMO® HG)
apie 50 – 60 g/m²
vienam sluoksniui

ant PANDOMO® K 2
apie 50 – 60 g/m²
vienam sluoksniui

ant PANDOMO® W 1 ar W 3 (10/3.1)
apie 25 – 30 g/m²
vienam sluoksniui

Pakuotė:

3 l ir 1 l indai

Ženklimas pagal GHS/CLP:

nėra

Ženklimas pagal GGVSEB/ADR:

nėra

Laikymas:

apie 12 mėn. originalioje, gerai uždarytoje pakuotėje, vėsiai ir sausiai

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra nepriekaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminį ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.