

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Premium Parquet Sealant parketo glaistas

Specialios akrilo dispersijos pagrindu pagamintas akrilinis hermetikas. Plastiškai elastingas akrilinis hermetikas, skirtas sandarinti lakuotus ir nelakuotus parketo bei laminato siūles. Atsparus paviršių judėjimui iki 5%. Kai parketo glaistas visiškai išdžiūsta, jis gali būti šlifuojamas, lakuojamas, dažomas. Sudėtyje nėra tirpiklių, beveik bekvapis. Be medienos, gerai sukimba su betonu, gipsu, cementu, gipso plokštėmis, plytomis ir metalu.

Naudojimo sritys

Naudojamas lakuotų arba nelakuotų parketinių grindų sandūrų sandarinimui ir dailidžių bei stalių darbų paviršių lyginimui. Nenaudoti ant paviršių, kurie nuolat liečiasi su vandeniu. Glaistas neatlaiko didelių deformacijų, todėl judančiose jungtyse turi būti naudojamos elastingos medžiagos, pvz., silikoniniai hermetikai.

Naudojimo sąlygos

Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Nenaudoti ant paviršių, kurie nuolat liečiasi su vandeniu. Glaistas neatlaiko didelių deformacijų. Didelis drėgmės lygis lėtina džiovinimo procesą.

Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs, nedulkėti ir nealiejuoči, be atskirų dalelių.

Nupjaukite patrono srieginį galą ir prisukite reikiama antgalį, tinkantį hermetikui. Nupjaukite srieginį galą 45°, kad tiktu tinkamai atidaryti. Idėkite patroną su aplikatoriumi į pistoletą ir užpildykite antgalį hermetiku, spaudinédami pistoleto gaiduką. Užtepkite hermetiko ant jungties, paspaudami kelis kartus ir tolygiai stumdamis pistoleto gaiduką ir vilkdamis antgalį išilgai jungties. Užteptas siūles reikėtų išlyginti gumine mentele prieš susiformuojant plėvelei ir pašalinkite perteklių.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą visose jungtyse. Kietėjimo proceso metu įsitikinkite, kad ant paviršiaus nenusėstų priemaišos, dulkės ir mechaninis krūvis nepaveiktų jungties paviršiaus.

Parketo glaisto sluoksnui visiškai išdžiūvus jį galima šlifuoti atitinkama mašina arba rankiniu būdu. Prieš šlifavimą reikia įsitikinti, kad glaisto sluoksnis yra pakankamai ketas ir visiškai išdžiūvęs. Rekomenduojama nenaudoti per rupaus šlifavimo popierius arba šlifavimo mašinos, kadangi tai gali atverti plyšį. Šlifavimo metu atsirandančios dulkės nekenkia parketo lako sukibimui.

Kai parketo glaistas bus visiškai išdžiūvęs, jį galima lakuoti dauguma parduodamų parketo lako rūšių, visgi pirmiausiai reikėtų įsitikinti atliekant bandymą, ar sandariklis atsparus naudojamam lakiui.

Valymas

Naudokite „PENOSIL Premium Cleaning Wipes“ šluostes arba vandenį, kad pašalintumėte nesukietėjusį glaistą nuo rankų ir paviršių. Nesukietėjusį glaistą pašalinimi galite su vaitspiritu arba mechaniskai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Plévelės susiformavimo laikas	Minutės	3-5
Džiūvimo trukmė	mm/24 h	1-2
Kietėjimo sistema		džiūvimas

Tankis (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,7-1,74
Sustingusio sandariklio savybės		
Kietumas (Shore A)		40±5
Apimties sumažėjimas	%	<20
Sukietėjusio sandariklio atsparumas temperatūrai	°C	-20 to +80

Nurodyti parametrai buvo matuojami esant +23 °C ir 50 % santykiniam oro drėgnumui.

Spalva

PF37	bukmedis
PF86	klevas, uosis, pušis
PF90	tamsus ažuolas
PF92	alksnis, eglė
PF96	ažuolas
PF103	raudonmedis
PF104	tamsi vyšnia, riešutmedis
PF106	raudonai rudas alksnis
PF343	wenge
PF100	aprūkusi mediena

Pakuotė

310 ml plastikinis patronas, 12 vnt. dėžutėje.

Laikymo sąlygos

18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždaroje, drėgmei atsparioje gamintojo pakuotėje, sausoje vietoje, nuo 0 °C iki +25 °C temperatūroje. Išbandytas atsparumas šalčiui 7 ciklai esant -18 °C temperatūroje. Venkite sandėliavimo užšalimo sąlygomis.

Saugumo reglamentai

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą védinimą. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Jeigu produkto patenka į akis, nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės medicininės pagalbos.

Daugiau informacijos apie saugumą galima rasti gaminio saugos duomenų lape (SDL).