

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL Air&Vapour Membrane 660

Fibro pluoštu sustiprinta, paruošta naudoti garų izoliacinė mastika, skirta langų, durų jungtims ir kitiems įtrūkimams sandarinti. Išdžiūvus sudaro elastingą, nepralaidų orui ir vandens garams atsparų sluoksnį. Mastika yra pagaminta vandens pagrindu ir džiūdama neišskiria kvapo ar kenksmingų junginių.

- Patogu ir lengva naudoti.
- Nepralaidi orui ir garams.
- Apsaugo jungtį nuo drėgmės.
- Puikus sukibimas su įprastomis statybinėmis medžiagomis.

Naudojimo sritys

- Langų ir durų jungčių sandarinimui, apsaugant sujungimus nuo patalpoje besikaupiančios drėgmės.
- Perimetro jungčių sandarinimas.
- Jungčių tarp grindų ir sienų bei lubų, taip pat aplink įvairias skverbties vietas (vamzdžių ar kabelių) sandarinimui.

Sukibimas

Gerai sukimba su mediena, betonu, plytomis, mūru, metalais, PVC, dažytais ir lakuotais paviršiais.

Naudojimo nurodymai

Naudojimo sąlygos

Oro, medžiagos ir mastikos temperatūra naudojimo metu turėtų būti nuo +10 °C iki +25 °C, o maksimali santykinė oro drėgmė – 80 %.

Prieš naudodami mastiką atsargiai išmaišykite.

Kadangi mastika nesuformuoja atskiros, stiprios ir dilimui atsparios paviršiaus dangos, paviršius turi būti padengtas apdailos medžiaga.

Sąnaudos 0,5–1,3 kg/m², priklausomai nuo pagrindo ir tepamo sluoksnio storio. Visada dengiant pirmą sluoksnį sąnaudos didesnės, o dengiant kitus sluoksnius – mažesnės.

Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, ant jų neturi būti dulkių, atsilupusių dalelių ir jie turi būti nealyvuoti. Neporėti paviršiai turi būti nuvalyti tirpikliu ir švaria, nesipūkuojančia medvilnine šluoste. Tirpiklio perteklių reikia pašalinti prieš jam išgaruojant švaria šluoste.

Tepimo būdas

Durų ir langų jungčių sandarinimas

Norėdami išvengti mastikos pritaškymo ant rėmo, apsaugokite langų ir durų rėmus apsaugine dažymo juosta. Neklįjuokite juostos ant lango ar durų staktos krašto, kad mastika galėtų suformuoti visiškai orui ir vandeniui nepralaidžią tvirtą jungtį. Naudokite šepetėlį ir neskiestą mastiką lygiu sluoksniu užtepkite ant nupjautų putų paviršiaus.

Rekomenduojame paviršius padengti keliais sluoksniais, tačiau atsižvelkite į tai pagal poreikį. Priklausomai nuo pagrindo porėtumo, kitą sluoksnį galima tepti apytiksliai per 1 valandą.

Įvairių vietų sandarinimas

Šandarinti nesandarias vietas ir įtrūkimus reikia naudoti sandarinimo manžetus ar sutvirtinimo audinį. Šepetėliu tepkite mastiką ant paviršiaus, uždėkite papildomą sutvirtinimo audinį ant mastikos ir viršutinę jo pusę taip pat padenkite mastika.

Rekomenduojame paviršius padengti keliais sluoksniais, tačiau atsižvelkite į tai pagal poreikį. Priklausomai nuo pagrindo porėtumo, kitą sluoksnį galima tepti apytiksliai po 1 valandos.

Valymas

Nesustingusį produktą nuvalykite vandeniu arba naudokite „PENOSIL Cleaning Wipes 941“ valymo servetėles. Sustingusį produktą pašalinkite mechaniškai.

Techniniai duomenys

Savybės	Vienetas	Vertė
Atsparumas vandens garams (ISO 12086)		1 klasė
Atsparumas vandens garams (ISO 12086, 1 mm storis)	Sd	42
Pailgėjimas iki trūkimo (ISO 37)	%	125
Galutinis sustingimo laikas	val.	6–12
Tankis	g/cm ³	1,35
Išėiga	kg/m ²	0,5–1,3

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir pagrindo tipas.

Spalva

Balta ir juoda.

Pakuotė

1 kg ir 5 kg kibiras.

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Garantuotas tinkamumo laikas – 36 mėnesiai nuo pagaminimo datos, laikant uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje vietoje ir apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +30 °C. Venkite užšalimo.

Apribojimai

- Netinka naudoti esant nuolatiniam sąlyčiui su vandeniu ir drėgnais paviršiais.
- Nesukimba su PE (polietilenu), PP (polipropilenu), PTFE (Teflon®).
- Dėl daugybės galimų paviršių įvairovės rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo ir sukibimo testą.

Saugumo taisyklės

Naudojimo metu užtikrinkite pakankamą vėdinimą ir dėvėkite būtinas asmenines apsaugos priemones.

Išsamią informaciją apie saugą galite rasti saugos duomenų lape (SDL).

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir pagrindo skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet koku atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.