

LINOTAC LT

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PRODUKTO APRAŠYMAS

Sudėtyje nėra lakiųjų tirpiklių. Klijai turi stiprias šlapio kljavimo sukibimo savybes, kurios itin naudingos klijuojant linoleumo grindų dangas.

TAIKYMO SRITIS

Klijai skirti šlapiam linoleumo kljavimui, tačiau taip pat tinkami klijuoti plastikines dangas su veltinio pagrindu, veltines dangas ir dangas su džiuto pagrindu. Kljavimo pagrindas gali būti įgeriantis, toks kaip betonas, mišiniaus išlyginti paviršiai, MDP, medžio plaušo plokštės ir neįgeriantys paviršiai, tokie kaip plastikinės dangos.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Vadovaukitės gamintojo pateikta instrukcija. Tai ypač svarbu klijuojant linoleumo grindų dangas. Žemiau pateiktos instrukcijos yra tik kljavimo procesui.

Paruošimas. Paviršius turi būti tvirtas, lygus, švarus, sausas, be klijų ar dažų likučių. Jei reikalingas lyginimas, jis turi būti atliekamas vandeniui atspariu glaistu. Klijų, dangos ir paviršiaus temperatūra turi būti mažiausiai +18°C, santykinis oro drėgnumas – maksimaliai 60% RH. Klijuojant ant MDP plokščių, svarbu, kad jos būtų gerai išdžiūvusios, nes priešingu atveju gali iškilti plokščių sujungimai ar formotis dangos pūslės. Maksimali MDP drėgmės norma - 11-12% svorio ir 9% - medžio plaušo plokščių svorio. Svarbu! Betono grindų drėgmės lygį turi nustatyti kompetentingas inspektorius!

Dangos kljavimas. Šlapias kljavimas ant įgeriančių pagrindų:

1. Klijus gerai išmaišykite.
2. Klijus ant pagrindo tepkite dantyta mentele. Klijų sluoksnio aukštis - 2-3 mm. Išeiga klijuojant linoleumą - 3-4m²/l.
3. Klijuokite dangą ant šlapių klijų ir užtikrinkite gerą dangos ventilaciją, kad išgaruotų drėgmės perteklius.

Klijuojant ant neįgeriančių paviršių naudokite Attack Floor and Wall Adhesive klijus.

1. Patikrinkite ar sena danga gerai priklijuota ir nėra padengta vašku ar kita medžiaga, kuri

sutrikdytų klijų sukibimą. Rekomenduojama nušveisti senų dangų paviršių.

2. Klijus tepkite dantyta mentele. Klijų išeiga, klijuojant ant PVC dangos yra 6-8 m²/l.
3. Klijų nugarinimo laikas yra 15-30 min. Esant aukštai temperatūrai, žemai oro drėgmei, sumažintam klijų kiekiui, gerai ventilacijai – laikas gali būti trumpesnis.
4. Dangą kruopščiai prispauskite, kad nesusidarytų oro burbulai.

SAUGUMO INFORMACIJA

Pagal galiojančius reguliavimus produktas neklasifikuojamas kaip kenksmingas sveikatai ir degus. Dėl detalesnės informacijos žiūrėkite saugos duomenų lapą.

TECHNINĖS SAVYBĖS

Savybės prieš klijavimą

Klijų tipas	Paprasti klijai šlapiam klijavimui
Klijuojamoji medžiaga	Plastiko dispersija su priedais
Tirpiklis	Vanduo
Konsistencija	Tiksotropiška, klampumas 650+/- 50 pauzų (Brookfield RVT, 6/5, +20°C)
Spalva	Balta
Tankis	1,35 +/- 0,04 kg/l
Įrankiai	Šlapiam klijavimui naudokite švarią dantytą mentelę
Darbo sąlygos	Bent +18°C temperatūra, maksimali 60% santikinė drėgmė
Valymo priemonės	Vandeniui drėgnus klijus. Įrankiams ir dėmėms: Bostik Adhesive and Brush Wash.
Sausos medžiagų kiekis	75 +/- 1% nuo svorio
Išėiga	3-4 m ² /l žr. rekomenduojamas normos atitinkamai dangai
Pliūpsnio temperatūra	-
Degumas	Ne
Saugojimas	1 metai esant +10°C - +20°C. Saugoti nuo šalčio.

Savybės po klijavimo

Nuplėšimo stipris	Apie 75N/cm ² po 7 dienų
Temperatūrinis atsparumas	+75°C - +80°C po 14 dienų
Atsparumas drėgmei	Labai geras išdžiūvus klijams
Atsparumas minkštikliui	Labai geras
Spalva	Balta
Stiprumas	Kai klijuojama ant negeriančio pagrindo, geras stiprumas pasiekiamas kelių dienų bėgyje. Kai klijuojama, pvz., PVC su neaustiniu ar poliesterio pagrindu prie PVC pagrindo – galutinis stiprumas pasiekiamas po 4-7 dienų.

BostikLLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax : (495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

BOSTIK HOTLINE

Smarthelp +7 495 787 31 71

