

TEHNISKO DATU LAPA

PENOSIL Premium Parquet Sealant

Plastoelastīgs akrila hermētiķis, kas izgatavots uz speciālās akrila dispersijas pamata, paredzēts šuvju blīvēšanai lakota un nelakota parketa, lamināta grīdām. Izturīgs pret grīdu kustīgumu līdz 5%. Pēc izžūšanas var slīpēt, pārklāt ar laku, krāsot. Nesatur šķīdinātājus, gandrīz bez smaržas. Laba saķere ne tikai ar koku, bet arī ar betonu, apmetumu, cementu, ģipškartonu, ķieģeli un metālu.

Pielietojums

Lakotu un nelakotu parketa un lamināta grīdu blīvēšana. Virsmu izlīdzināšana namdaru un galdnieku darbos. Neizmanto uz virsmām, kas atrodas nepārtrauktā kontaktā ar ūdeni.

Tepe neiztur lielu deformāciju, kustīgām šuvēm labāk izmantot elastīgus materiālus, tādus kā silikona hermētiķi.

Pielietošanas apstākļi

Gaisa temperatūrai lietošanas laikā jābūt no +5°C līdz +40°C. Piemērots izmantošanai sausos apstākļos mazkustīgās spraugās. Augsts mitruma līmenis palēnina izžūšanas procesu.

Lietošanas norādījumi

Savienojamās virsmas jāattīra no taukiem, eļļas, putekļiem un citiem netīrumiem. Piemērots izmantošanai uz mitrām gruntētām virsmām, ja izžūšanai tiek nodrošināta pietiekama gaisa cirkulācija. Neizmanto uz virsmām, kas atrodas nepārtrauktā kontaktā ar ūdeni.

Nogriezt patronas augšējo daļu un pieskrūvēt speciālo uzgali hermētiķa virzīšanai. Uzgali jānogriež tā, lai veidotos pietiekams atvērums dozēšanai. Ievietot patronu kopā ar uzgali pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes nospiežot uz pistoles palaišanas mehānisma.

Izspiest hermētiķi šuvē, vienmērīgi spiežot uz pistoles palaišanas mehānisma un virzot uzgali pa šuvi. Pēc hermētiķa uzklāšanas izlīdzināt to ar gumijas špakteli silikonam. Noņemt hermētiķa paliekas. Dažos gadījumos ērtāk izmantot špakteli. Pēc hermētiķa uzklāšanas šuves ir jāsarģā no ūdens, netīrumiem un lielas mehāniskās slodzes, kamēr uz materiāla virsmas neizveidojas izturīga plēvīte. Kad parketa tepe ir pilnībā izžuvusi, to var slīpēt ar atbilstošu mašīnīti vai ar rokām. Pirms slīpēšanas jāpārlicinās, ka tepes kārtā ir pietiekami cieta un pilnībā izžuvusi. Neizmanto pārāk rupju slīpēšanas papīru, kas var sabojāt šuves. Kad parketa tepe ir pilnībā izžuvusi, to var pārklāt ar lielāko daļu pārdošanā esošo parketa laku, iepriekš pārlicinoties par hermētiķa savietojamību ar laku, veicot testu.

Tīrīšana

Nesacietējušas tepes noņemšanai no virsmām un roku tīrīšanai ir piemērotas mitrās salvetes PENOSIL Premium Cleaning Wipes vai ūdens.

Sacietējušu tepi noņemt mehāniski vai tīrīt ar spirtu.

Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Plēves izveidošanās laiks	minūte	3-5
Sacietēšanas ātrums	mm/24 h	1-2
Blīvums (DIN 53 479-B)	g/cm ³	1,7-1,74
Sacietējuša hermētiķa īpašības		
Šora cietība (ISO 868)		40±5
Temperatūras izturība	°C	no -20 līdz +80

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23°C un 50% relatīvā gaisa mitruma.

Krāsa

PF37	Dižskābardis
PF86	Kļava, osis, priede
PF90	Tumšais ozols
PF92	Alksnis, egle
PF96	Ozols
PF103	Mahagonijs, merbau
PF104	Rieksts, tumšais ķirsis
PF106	Sarkanbrūnais alksnis
PF343	Venge
PF100	Dūmu krāsas koksne

Iepakojums

Kārtridžs 310 ml, kastē 12 gab.

Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot hermētiski noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausā vietā +0°C līdz +25°C temperatūrā. Testētā salizturība 7 cikli -18°C. Izvairīties no glabāšanas sala apstākļos.

Drošības noteikumi

Izstrādājuma izmantošanas laikā nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Izvairīties no ķīmikālijas nokļūšanas uz ādas un acīs. Ja nokļuvis acīs, nekavējoties izskalot acis lielā ūdens daudzumā un vērsties pie ārsta.

Detalizētāka informācija pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).