

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL Premium Parquet Sealant

Spetsiaalse akrüüldispersiooni baasil valmistatud plastoelastne akrüülhermeetik, mis on mõeldud lakitud ja lakkimata parkett- ja laminaatpõrandate vuukide tihendamiseks. Parketikitt on vastupidav pinna liikumistele kuni 5%. Peale täielikku kuivamist on lihvitav, lakitav, värvitav. Ei sisalda lahusteid, on peaaegu lõhnatu. Sobib kasutamiseks ka vuukides, mis ühendavad puitu betooni, krohvi, tsemendi, kipsplaadi, tellise või metalliga.

### Kasutusala

Sobib lakitud või lakkimata parkettpõrandate tihendamiseks ning pindade tasandamiseks puusepa- ja tiseritöödel. Ei sobi pindadele, mis on pidevas veega kokkupuutes. Vuukide tihendamiseks, mis peavad vastu pidama suurematele deformatsioonidele, tuleks kasutada elastseid materjale nagu silikoonhermeetikud.

### Kasutamistingimused

Kasutamistemperatuur +5 °C kuni +40 °C. Sobib kasutamiseks kuivades oludes ja väheliikuvates vuukides. Suur niiskus aeglustab kuivamise protsessi.

### Kasutusjuhend

Vuugid peavad olema puhtad ning vabad lahtistest osakestest nagu tolm, määrded ja õli. Parketikitti saab kasutada niisketel krunditud pindadel, kuid peab jälgima, et piisav õhuvahetus oleks tagatud. Mitte kasutada ühendustes, mis puutuvad pidevalt kokku veega.

Padruni keeramestatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik kiti suunamiseks. Otsik lõigata nii, et tekiks doseerimiseks sobiv ava. Asetada padrun püstolisse ja täita paigaldusotsik kitiga, pumbates korduvalt püstoli päästikut. Paigaldada kitt vuuki, surudes korduvalt ja ühtlaselt püstoli päästikule ning vedades pidevalt otsikut piki vuuki. Peale kiti pealekandmist siluda pind kummist silikoonilabidaga ja eemaldada üleliigne kitt.

Pärast paigaldamist tuleb vuuki kaitsta vihma, mustuse ja suure mehaanilise pinge eest, kuni materjali pinnale on moodustunud püsiv kile. Kitikihi ühtlustamisel ja poorsete aluspindade puhul tuleks ennekoike jälgida, et aluspinnale ei satuks vett. Suuremad avad ja vuugid tuleb peale kuivamist täita teise kihiga. Pärast parketikiti kihi täielikku kuivamist võib seda lihvida vastava masinaga või käsitsi. Enne lihvimist veenduda, et kitikiht on piisavalt kõva ja täielikult kuivanud. Liiga jäme liivapaber võib kahjustada vuuki. Kui parketikitt on täielikult kuivanud, võib seda lakkida enamuse saadaolevate parketilakkidega, siiski tuleks eelnevalt veenduda proovimise teel hermeetiku sobivuses lakiga.

### Puhastamine

Kuivamata parketikitti puhastada veega, tardunud kitti pesta piiritusega või eemaldada mehaaniliselt.

### Tehnilised andmed

Omadus	Ühik	Väärtus
Pindkuiv	minutid	3-5
Kuivamisaeg	mm/24 h	1-2
Tihedus	g/cm <sup>3</sup>	1,7 – 1,74
<b>Tardunud hermeetiku omadused</b>		
Kõvadus (Shore A)		40±5

Temperatuurikindlus	°C	-20 kuni +80
---------------------	----	--------------

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust.

## Värvus

PF37	pöök
PF86	vaher, saar, mänd
PF90	tume tamm
PF92	lepp, kuusk
PF96	tamm
PF103	mahagon, merbau
PF104	tume kirss, pähkel
PF106	punakaspruun lepp
PF343	wenge
PF100	suitsutatud puit

## Pakend

310 ml padrun, 12 padrunit karbis, 120 kasti alusel.

## Säilitamine

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril 0 °C kuni +25 °C. Vältida ladustamist külmumistingimustes! Katsetatud külmataluvus 7 tsüklit -18 °C.

## Ohutus

Paigaldamisel peavad ruumid olema hästi ventileeritud. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida kokkupuudet silmade ja limaskestadega. Kokkupuutel silmadega koheselt loputada suure koguse veega, vajadusel otsida meditsiinilist abi.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).