

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Parquet Filler 630

Spetsiaalse akrüüldispersiooni baasil valmistatud plastoelastne akrüülhermeetik, mis on mõeldud lakitud ja lakkimata parkett- ja laminaatpõrandate vuukide tihendamiseks. Peale täielikku kuivamist on lihvitav, lakitav, värvitav.

- Tihendab puitpõrandakatte liitekohad.
- Lihvitav ja poleeritav pärast tardumist.
- Värvitav
- Peaaegu lõhnatu
- Ei sisalda lahustit

Kasutusala

- Lakitud või lakkimata põrandate liitekohtade tihendamine.
- Pindade silumine tasandamine puutöodes.
- Puit- ja laminaatpindade vahede ja pragude parandamine.

Sobilikud nakkepinnad

- Puit
- Parkett
- Batoon
- Krohv
- Tsement
- Tellised
- Metallid

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Paigalduse temperatuur vahemikus +5°C ja +40°C.

Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja vanast hermeetikust. Mittepoolsed pinnad peaks olema puhastatud lahustiga ning puhta puuvillast riidega. Üleliigne lahusti tuleks eemaldada puhta lapiga.

Kasutamine

Padrun: keermetatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik silikooni suunamiseks. Otsik lõigata nii, et tekiks sobiv ava silikooni doseerimiseks. Asetada padrun koos ninaga silikooni püstolisse ja täita paigaldusotsik silikooniga. Laiemates liitekohtades tuleks kasutada PE vuugilinti, et tagada hermeetikutäite õige paksus ja kuju ning vältida kolmest küljest nakkumist. Vajadusel tuleks liitekohta kõrval olevaid pindu kaitsta määrdumise vältimiseks maalriteibiga. Kandke hermeetik liitekohta, vajutades korduvalt ja ühtlaselt püstoli päästikule ja vedades otsikut sujuvalt mööda liitekohta. Peale pealekandmist siluge pind sobiva tööriistaga ja eemaldage liigne materjal. Maalriteip tuleks eemaldada enne hermeetikule naha tekkimist.

Puhastamine

Tardumata akrüüli saab eemaldada veega või spetsiaalsete puhastuslappidega. Tardunud akrüüli saab eemaldada mehaaniliselt ja seejärel niiske lapiga.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Akrüüldispersioon	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,7	g/ml
Pindkuivamise aeg	3..5	min
Voolamiskindlus (ISO 7390)	0	mm
Kasutamistemperatuur	+5...+40	°C
Temperatuuritaluvus	-20...+80	°C
Säilivusaeg	12	kuud
Shore A kõvadus (ISO 868)	40	

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust kui pole teisiti märgitud.

Värvus

PF37 - Pöök
PF86 - vaher, saar, mänd
PF90 - tume tamm
PF92 - lepp, kuusk
PF96 - tamm
PF103 - mahagon, merbau
PF104 - tume kirss, pätkel
PF106 - punakaspruun lepp
PF343 - Wenge
PF100 - suitsetatud puit

Pakend

300 ml padrun, 12 tk karbis.

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg 18 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

Välti külmumist ja üle +30 °C temperatuuri.

Lühiajaliselt külmumiskindel, maksimaalselt 10 päeva temperatuuril -18 °C. 7 külmumistsükli temperatuuride vahemikus -18 °C ja 23 °C, üks tsükkel 48 tundi (24 tundi -18 °C ja 24 tundi 23 °C).

Piirangud

- Pole sobilik kasutamiseks pidevalt veega kokkupuutuvates kohtades ning niisketes keskkondades
- Pole sobilik liikuvate vuukide jaoks
- Ära kasuta bitumeeni baasil pindadel või ehitusmaterjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid (nt naturaalne kumm, kloorpreen, EPDM,...)
- Parim on mitte kasutada töötlemata metallidel oksüdeerumise riski tõttu
- Paljude erinevate materjalide tõttu
- Paljude ehitusmaterjalide tõttu, soovitame kliendil teha enne hermeetiku kasutamist eeltestid
- Palun pööra tähelepanu säilivusajale!

Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kannal kaitseriietust. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus: Käesolevas dokumendis antud juhised põhinevad tootjapoolsetel testidel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt erisustest materjalides ja aluspindades, samuti kasutusvõimaluste rohkusest, mis ei allu meie kontrollile, ei vastuta tootja saavutatud tulemuste eest. Igal juhul on soovitatav testida toote sobivust kasutuskohta. Tootja jätab endale õiguse muuta tooteid ilma eelneva teavituseta. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.