

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Lightfiller 620

Kiiresti kuivav mittekahanev akrüüldispersiooni baasil kerge täiteaine aukude ning pragude parandamiseks.

Peamised eelised

- Värvitav 20 minutiga
- Lihvitav
- Ei kahane
- Vähese lõhnaga
- Jääb erkvalgeks
- Kiirete paranduste jaoks
- Kergesti kasutatav

Kasutusala

- Väiksemate pragude ja aukude täitmine.
- Kiire parandus enne pahteldamist ja värvimist.
- Enamlevinud seinamaterjalidel aukude parandamine.
- Kipsplaadivuukide täitmine ja viimistlemine.
- Ainult sisetöödeks.
- Sobib nii horisontaal- kui ka vertikaalpindadele.

Sobilikud nakkepinnad

- Kipsplaat
- Betoon
- Müritis
- Puit
- Töödeldud 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, mis ei jäta kiude. Üleliigne lahusti tuleks eemaldada puhta lapiga.

Kasutamine

Padrun: keermetatud ots lahti lõigata ja keerata peale paigaldusotsik hermeetiku suunamiseks. Otsik lõigata nii, et tekiks sobiv ava hermeetiku doseerimiseks. Asetada padrun koos ninaga püstolisse ja täita paigaldusotsik massiga. 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 massi saab eemaldada mehaaniliselt ja seejärel niiske lapiga.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Akrüüldispersioon	
Tihedus (DIN 53 479-B)	0,62	g/ml
Pindkuivamise aeg	1...2	min
Mahukahanemine	<8	
Voolamiskindlus (ISO 7390)	0	mm
Temperatuuritaluvus	-20...+75	°C
Shore A kõvadus (ISO 868)	55	

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

Tehniline klassifikatsioon ja sertifikaadid

Toodet on testitud ja klassifitseeritud vastavalt:
EN 13963:2005: Type 1A

Värvus

Valge

Pakend

300 ml padrun, 12 tk karbis.

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg 12 kuud tootmispäevast, ladustatuna niiskuskindlalt suletud originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +30 °C.

Piirangud

- Pole sobilik kasutamiseks pidevalt veega kokku puutuvates kohtades ning niisketes keskkondades
- Ära kasuta bitumeeni baasil pindadel
- Ei ole sobilik liikuvatesse vuukidesse
- Ära kasuta ehitusmaterjalidel, mis eritavad õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid (nt naturaalne kumm, kloorpreen, EPDM)
- Parim on mitte kasutada töötlemata metallidel oksüdeerumise riski tõttu
- Soovitame teha enne hermeetiku kasutamist eeltest nakkeks
- Soovitame teha enne hermeetiku kasutamist sobivuse eeltest kokku puutuvate materjalidega (nt värvid)
- Palun pööra tähelepanu säilivusajale!!

Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kannu 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.