

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Grainy Acrylic 655

Teralise struktuuriga akrüüldispersiooni baasil dekoratiivhermeetik. Toode on sobilik viimistlustöödeks sise ning välistöödel.

Peamised eelised

- Moodustab teralise krohvitaolise pinna
- Ilmastikukindel pärast ülevärvimist
- Kasutamiseks sise- ja välistingimustes
- Ülevärvitav
- UV kindel
- Ilmastikukindel pärast ülevärvimist
- Vähese lõhnaga

Kasutusala

- Krohvi ja kareda viimistlusega pindade vuukide ning pragude täitmine.
- Lubitsementkrohvi või spetsiaalsete dekoratiivkrohvidega (nt antiikkrohviga) kaetud seinte parandamine.
- Väheliikuvate (kuni 7,5%) mõõduka tõmbekoormusega vuukide tihendamine.
- Lõplik kuivamisaeag oleneb keskkonnatingimustest ja vuugi suurusest.
- Oluline! Ei sobi vuukidele, mis on pidevas kokkupuutes veega.

Sobilikud nakkepinnad

- Kipsplaat
- Betoon
- Krohv
- Müüritis
- Puit
- Keraamika
- 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. Mittepoorsed pinnad peaks olema puhastatud lahustiga ning puhta puuvillast riidega. Üleliigne lahusti tuleks eemaldada puhta lapiga.

Kasutamine

Padrun: keermestatud 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 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 toote saab eemaldada veega või spetsiaalsete puhastuslappidega. Tardunud toote saab eemaldada mehaaniliselt ja seejärel niiske lapiga.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Baas/tardumissüsteem	Akrüüldispersioon	
Tihedus (DIN 53 479-B)	1,58	g/ml
Pindkuivamise aeg	15	min
Voolamiskindlus (ISO 7390)	0	mm
Kasutamistemperatuur	+5 ... +40	°C
Temperatuuritaluvus	-30...+75	°C
Shore A kõvadus (ISO 868)	20	
Tardunud hermeetiku omadused		
Elastsusmoodul 100% pikenemisel (ISO 8339)	0,16	N/mm ²
Tõmbetugevus (ISO 8339)	1,17	N/mm ²
Venivus katkemiseni (ISO 8339)	160	%

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

Tehniline klassifikatsioon ja sertifikaadid

- Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks
EN 15651-1:2012: Tüüp F-EXT-INT Klass: 7,5P

Värvus

Valge.

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 ehitusmaterjalide tõttu, soovitame kliendil teha enne hermeetiku kasutamist eeltestid.
- Palun pööra tähelepanu säilivusajale!

Ohutus

Veendu piisava ventilatsiooni olemasolul paigaldamise ajal ja kanna 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 kasutuskohas. Tootja jätab endale õiguse muuta tooteid ilma eelneva teavituseta. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.