

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL Air&Vapour Membrane 660

Kiudtugevdusega kasutusvalmis aurutõkkemastiks akna- ja uksevuukide tihendamiseks. Kuivana moodustab elastse, õhupidava ja veeaurukindla kihi. Mastiks põhineb vesialusel, ei lõhna ega eralda kuivamisel kahjulikke ühendeid.

Peamised eelised

- Mugav ja lihtne kasutamine
- Tagab õhupidavuse
- Kaitseb vuuke niiskuse eest.
- Nakkub suurepäraselt kõikide tavaliste ehitusmaterjalidega.

Kasutusala

- Akna- ja uksevuukide muutmise õhupidavaks ning veeauru mitteläbilaskvaks
- Põranda ja seina, seina ja lae vaheliste ühenduste tihendamiseks
- Erinevate läbiviikude tihendamiseks

Nakkuvus

- Betoon
- Tellised ja müüritis
- Metall
- Puit

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Kasutamise ajal peab õhutemperatuur, alusmaterjali temperatuur ja kasutatava mastiksi temperatuur olema vahemikus +10 °C...+25 °C ning suhteline õhuniiskus kuni 80%.

Enne kasutamist tuleb mastiks hoolikalt läbi segada.

Pind tuleb katta viimistlusmaterjaliga, sest mastiks ei moodusta iseseisvat tugevat ja kulumiskindlat pinnakatet.

Kulu on 0,5...1,3 kg/m² sõltuvalt aluspinnast ja peale kantava kihi paksusest. Reeglina on kulu suurem esimese kihi pealekandmisel ja väiksem järgmiste kihtide pealekandmisel..

Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning vabad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Mittepooseid pindu tuleb puhastada lahusti ja puhta ebemevaba puuvillase lapiga. Lahustijäägid tuleb enne aurustumist eemaldada puhta lapiga.

Kasutamine

Ukse- ja aknavuukide tihendamiseks

Raami kaitsmiseks mastikspiritsmete eest katke akna- ja ukseraamid maalriteibiga. Ärge katke teibiga aknaraami või uksepiida serva, et mastiks saaks moodustada täiesti õhu- ja aurupidava ühenduse. Kandke lahjendamata pasta pintsliga ühtlase kihina lõigatud vahu pinnale.

Vajaduse korral (kuid meie soovitame seda igal juhul teha) kandke pinnale mitu kihti. Olenevalt aluspinna poorsusest võib järgmise kihi peale kanda umbes ühe tunni pärast.

Erinevate läbiviikude tihendamine.

Läbiviikude ja ülespööratud servade tihendamiseks tuleb kasutada tihendusmansetti või tugevduskangast. Kasutage mastiksi pealekandmiseks pintslit, paigaldage tihendusmansett või tugevduskangas ja katke pind mastiksiga.

Vajaduse korral (kuid meie soovime seda igal juhul teha) kandke pinnale mitu kihti. Olenevalt aluspinna poorsusest võib järgmise kihi peale kanda umbes ühe tunni pärast.

Puhastamine

Kõvastumata tootest puhastamiseks kasutage vett või puhastuslappe PENOSIL Cleaning Wipes. Kõvastunud toode tuleb eemaldada mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Kattevõime	0,5...1,3	kg/m ²
Tihedus (DIN 53 217)	1,35	g/cm ³
Sd-väärtus (ISO 12086)	42 / 1 mm kiht	m
Kõvenemisaeg	6...12	tundi
Katkevenivus (ISO 37)	125	%
Veeauru difusioonitakistus (ISO 12086)	1	klass

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti. Väärtused võivad erineda tulenevalt keskkonnatingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna materjal.

Värvus

Sinakashall (pärast kõvenemist must), valge.

Pakend

1 kg ämber
5 kg ämber

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud ladustamisaeg on 36 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse kinnises originaalpakendis ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C...+35 °C. Kaitsta külmumise eest.

Piirangud

- Ei sobi püsivalt veega kokkupuutuvatele pindadele.
- Toode ei nakku järgmiste materjalidega: PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Kuna aluspinnad on väga erinevad, soovime enne toote kasutamist alati kontrollida selle sobivust.

Ohutus

Pealekandmise ajal tuleb tagada piisav ventilatsioon ja kanda nõutud isikukaitsevahendeid. Täpsem ohutusteave on toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus. Dokumentatsioonis esitatud juhised põhinevad tootja korraldatud katsetel ja need antakse heas usus. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning erinevate pealekandmisvõimaluste tõttu, mida me ei saa kontrollida, ei võta tootja endale saadud tulemuste eest vastutust. Kindlasti soovime toote sobivust katsetada kasutuskohas. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.

See tehniline teabeleht asendab kõik varasemad teabelehed sama toote kohta.