



3914

CASCO AKUSTOSEAL

KASUTUSALA

Poolelastne ülevärvitav akrüülhermeetik, mis sobib sisetingsimustes pragude, lõhede, põranda ning põrandaliistude, samuti ukse- ja aknaraamide, lae ja seina vaheliste avauste tihendamiseks ning täitmiseks.

Hea nakkuvus enamiku ehitusmaterjalidega, nt kuivad ja puhtad betoon-, krohv-, telliskivi-, kips-, alumiinium- jm pinnad.

Võib kasutada heliisolaatorina.

TOOTE OMADUSED

Hea nakkuvus enamiku ehitusmaterjalidega.

Kerge pinnale kanda.

Ülevärvitav umbes 10 minuti pärast.

Vähelõhnav.

Lahustivaba.

TEHNILISED ANDMED

Alusaine	Stüreen-akrülaat kopolümeer
Tihedus	Umbes 1700 kg/m ³
Värvus	Valge
Konsistents	Tiksotroopne pasta
Kuivaine sisaldus	Umbes 80%
Elastsus	12,5%
Lahusti	Vesi
pH	7,5–8,5

KASUTAMISTINGIMUSED

Kasutamistemperatuur	+5...+40 °C
Pindkuiv	10–20 minutit
Ülevärvitav (+20 °C 40-50% RH)	Umbes 10 minuti pärast
Lõplik kõvastumine	Umbes 1 nädal, sõltuvalt vuugi sügavusest
Töövahendid	Silikoonipüstol
Pakend	300 ml
Säilivusaeg	24 kuud
Toote säilitamine	Avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas. Ei talu külmumist.

KASUTUSJUHEND

Aluspinna ettevalmistamine

Töödeldavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad, vastupidavad ja ei tohi sisaldada õli, tsemendipiima ja muid saastaineid. Väga imavad ja poorsed pinnad tuleb kruntida veega lahjendatud AkustoSeal-iga (vahekorras 1:2). Enne täitmist peab krunt olema täielikult kuivanud. Puidukaitsevahendiga töödeldud puit tuleb lasta kaks nädalat kuivada.



Vuugi kuju

- Vuugi minimaalne laius peab olema 4 korda suurem vuugi oletatavat liikumisest, kuid mitte vähem kui 10 mm.
- Sügavus = $\frac{\text{Laius}}{5} + 5 \pm 2 \text{ mm}$
- Vuugi sügavus peab olema 5 – 10 mm
- Erikujuliste vuukide korral pidage nõu maaletoojaga

Vuugi tugevdamine

Vuuginöör kontrollib hermeetiku sügavust ja tagab selle, et hermeetik ei nakuks kolmest küljest (tagab hermeetiku elastsuse). Vuugi põhi peab olema täidetud polüetüleenvahust vuuginööriga. Veenduge, et vuuginöör ei oleks läbitorgatud. Kui vuugi kuju või sügavus ei võimalda vuugi tugevdamist, siis soovitame kasutada vuugiteipi.

Pealekandmine

AkustoSeal nakkub enamike aluspindadega, näiteks alumiinium, raud, puit, krohv, PVC, betoon jne. Ei soovitata pindadele nagu klaas ja metall. AkustoSeal-i pealekandmise ajal peab temperatuur olema üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Tavaliselt kantakse AkustoSeal peale silikoonpüstoliga. Suruda hermeetik vuuki ja täita see korralikult. Kuivamisaeag sõltub vuugi laiusest ja kasutatud materjalist ning kestab umbes 1 nädal. Kuivanud hermeetiku vigastuse korral tuleb vigastatud koht välja lõigata ja uuesti täita.

Silumine

Kohe pärast vuugi täitmist soovitatakse siluda spaatli või märja siluriga, et tagada kindel ja täielik kontakt vuugi servade ja põhjaga.

Puhastamine

Hermeetikuga töötamisel tuleb järgida puhtust. Töötada ettevaatlikult ja hoolikalt, et vältida plekke. Samuti vältida kontakti silmade ja nahaga. Toote sattumisel nahale pesta nahka kohe vee ja seebiga. Töövahendid pesta veega enne hermeetiku kuivamist. Kuivanud hermeetiku saab eemaldada mehaaniliselt.

TÖÖ- JA KESKKONNAOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kasutada sobivaid kaitsevahendeid olenevalt tarbitavatest kogustest ja töötingimustest. Toodet ei tohi alla neelata. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. **Lisateavet tööohutuse kohta vt toote ohutuskaardilt.**

Meie teave põhineb laboritestidel ja praktilistel kogemustel ja seda võib kasutada toote ja töömeetodi valimisel. Kuna kasutaja töötingimused ei ole meie kontrolli all, siis ei võta me tulemuste eest mingit vastutust. Meie vastutus katab ainult kehavigastused või vara kahjustused, mis tulenevad tõendatult mõne meie toodetud toote vigadest ja defektidest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.