



3920

CASCO BUILDING ACRYLIC

KASUTUSALA

Universaalne poolelastne akrüülhermeetik sise- ja välistöödeks. Sobib ehituskonstruksioonide vaheliste vuukide, pragude ja lõhede tihendamiseks ning täitmiseks. Nakkub kõikide puhaste, kõvade ja poorsete pindadega, nagu betoon, krohv, telliskivi ja puit. Nakkumine klaasi, keraamika ja mitmete plastidega on nõrk. Kuivas keskkonnas on nakkumine alumiiniumiga väga hea.

TOOTE OMADUSED

1-komponentne, mittesüttiv, lõhnatu ja mittetoksiline akrüülhermeetik. Hea nakkuvus enamiku ehitusmaterjalidega. Kerge pinnale kanda. Ülevärvitav 1 tunni pärast. Hermeetik sobib enamiku värvidega. Ei sisalda lahusteid ega alküülpenoetüksolaate (APEO).

TEHNILISED ANDMED

Alusaine	Akrüüldispersioon
Tihedus	Umbes 1600 kg/m ³
Värvus	Valge
Konsistents	Tiksotroopne pasta
Kuivaine sisaldus	Umbes 85%
Lahusti	Vesi
Temperatuuritaluvus	-30...+70 °C

KASUTAMISTINGIMUSED

Kasutamistemperatuur	+10...+40 °C
Silumisaeg	5–15 minutit
Puutekuiv	Umbes 30 minuti pärast
Ülevärvitav	Umbes 1 tunni pärast
Lõplik kõvastumine	1–7 päeva, sõltuvalt vuugi sügavusest
Töövahendid	Soovitavalt Casco Progun P160 või muu sarnane 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 poorised pinnad tuleb kruntida veega lahjendatud Building Acrylic-uga (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

Building Acrylic-u pealekandmise ajal peab temperatuur olema üle +10 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Tavaliselt kantakse Building Acrylic peale silikoonpüstoliga. Suruda hermeetik vuuki ja täita see korralikult.

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.