

TOOTEKIRJELDUS

Casco® Building Acrylic

Poolelastne akrüülhermeetik sisetöödeks.

KIRJELDUS

Poolelastne akrüülhermeetik sisetöödeks. Kuivade ja puhaste pindade korral on väga hea nake enamiku ehitusmaterjalidega. Toimib ka akustilise hermeetikuna.

KASUTUSVALDKOND

Casco® Building Acrylic hermeetik sobib kasutamiseks uste ja akende ümbruse tihendamiseks; betoonist ja puidust ehituskonstruksiooni pragude ning vuukide täitmiseks, jne.

OMADUSED/EELISED

- Pragude ja kitsaste vuukide hermetiseerimine sisetöödel.
- Ülevärvitav ligikaudu 1 tunni pärast
- Kerge pinnale kanda
- Suurepärane nakkuvus kõikide heas seisukorras, puhaste ja poorsete pindadega (nt. betoon, müüritis, puit ja värvitud pinnad).

KINNITUSED/STANDARDID

EN 15651-1; 2012, F INT

TOOTEINFO

Keemiline alus	Akrüüldispersioon
Pakend	300 ml
Säilitusaeg	24 kuud avamata tuubis
Säilitamistingimused	Jahedas ja kuivas kohas, temperatuuri vahemikus +5°C kuni +25°C. Ei talu külmumist.
Värvus	Valge
Tihedus	Ligikaudu 1600 Kg/ m ³ (ISO 1183-1)
Viskoossus	Tiksotroopne pasta
Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus	Puudub

TEHNILINE TEAVE

Liikumisvõime	± 12,5% (ISO 9047)
Temperatuuritaluvus	-30°C kuni +70°C
Vuugi disain	Vuugi laius: 5-30 mm
Kuivamisaeg või kõvenemisaeg	1-7 päeva, sõltuvalt vuugi sügavusest, laiusest, temperatuurist ja suhteli-

TOOTEKIRJELDUSE ALUS

Kõik käesolevas tootekirjelduses toodud tehnilised andmed põhinevad laboratoorsetel katsetel. Tegelikel tingimustes mõõdetud andmed, võivad meist mittemolenevatel põhjustel, käesolevas dokumendis toodust erineda.

TÄIENDAV INFORMATSIOON

ÜLEVÄRVIMINE

Ülevärvitav ligikaudu ühe tunni pärast või kui vuugipind on kuivanud. Sobivad enamlevinud ehitusvärvid. Veendumaks värvi sobivust hermeetikuga, teha katse piiratud alal.

PUHASTAMINE

Enne hermeetiku kuivamist, eemaldada liigne materjal vuugi ümber ja töövahenditelt veega. Kuivanud hermeetikut saab eemaldada mehaaniliselt.

HOOLDAMINE

Kui hermeetik on vigastatud, kuid nake aluspinnaga on terve, siis lõigake vigastatud osa välja ja täitke see uuesti.

Kui hermeetik on nakkepinnast lahti, siis eemaldage materjal ning puhastage ja ettevalmistage vuuk vastavalt aluspinna ettevalmistuse juhistele.

ÖKOLOOGIA, TERVIS JA OHUTUS

Teavet ja nõuandeid kemikaalide ohutu käitlemise, hoiustamise ja kasutuselt kõrvaldamise kohta vaadake kõige uuemalt ohutuskaardilt (SDS), mis sisaldab füüsilisi, ökoloogilisi, toksilisi ja muid ohutusalasid andmeid.

KASUTUSJUHEND

KASUTAMISE JUHISED

Casco® Building Acrylic nakkub enamiku levinud ehitusmaterjalidega nagu puit, pahtel, PVC, müüritise materjalid ja betoon.

Casco® Building Acrylic on eelkõige mõeldud pragude, vuukide ja avade tihendamiseks ning täitmiseks sisetöödel; liistude ja seinavaheliste tühimike täitmiseks.

Sika Estonia OÜ

Tuleviku tee 2
75312 Harjumaa
Tel.: +372 605 4000
Est.sika.com

ALUSPINNA ETTEVALMISTUS

Töödeldavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad, vastupidavad ja ei tohi sisaldada õli, tsemendipiima ega muid saastaineid. Väga imavad ja poorsed pinnad peab kruntima Casco Primer 21 (lahjendatult 1:2 veega). Enne täitmise alustamist peab krunt olema täielikult kuivanud. Puidukaitsevahendiga töödeldud puit peab eelnevalt kaks nädalat kuivama.

PEALEKANDMINE

Peale vuugi ettevalmistamist kannu Casco® Building Acrylic silikoonipüstoliga pinnale. Lõika noaga pihustuskõrrele kaldus ava, nii, et see oleks kitsam kui täidetava vuugi laius. Hermeetik tuleb pressida tihedalt vuugi sisse, et tagada vuugi täitumine ja täielik nakkumine külgpindadega.

VIIMISTLEMINE

Kohe pärast pealekandmist, vajutada hermeetik täidetavasse alasse, et tagada liimitavate pindade täielik märgumine. Silu seda niisutatud silumispulga ja/või svammiga.

PIIRANGUD

Casco® Building Acrylic hermeetikut ei soovitata kasutada sellistel pindadel nagu klaas ja metall. Ning seda ei tohi kasutada järgmistel juhtudel: kokkupuutes asfaldi ja bituumeniga; ujumisbasseinides jms, mille vesi sisaldab klooripõhiseid desinfitseerimisvahendeid ega pindadel, mis on pidevas kokkupuutes veega (veealune vuuk).

KOHALIKUD PIIRANGUD

Pange tähele, et teatud kohalike eeskirjade tõttu võivad selle toote kohta esitatud andmed riikide lõikes erineda. Vaadake täpseid toote andmeid kohalikust tootekirjeldusest.

LISA TEAVE

Teave ja eriti soovitusel Sika toodete kasutusala ning eesmärgipärase kasutamise kohta on esitatud heas usus Sika praeguste tootealaste teadmiste ja kogemuste põhjal, kui tooteid hoiustatakse, käideldakse ja kasutatakse nõuetekohaselt normaalingimustel vastavalt Sika soovitudele. Praktikas on materjalide, aluspindade ja tegelike kohapealsete tingimuste erinevused sellised, mis ei võimalda anda käesoleva teabe, kirjalike soovitude või muude esitatud nõuannete alusel ühtegi kaubandusliku või teatud otstarbeks sobivuse garantiid ega rakendada mingit juriidilisest suhtest tulenevat vastutust. Toote kasutaja peab katsetama toote sobivust vastava kasutusala või otstarbe jaoks. Sika säilitab õiguse muuta oma toote omadusi. Järgida tuleb kolmandate osapoolte varalisi õigusi. Kõik tellimused võetakse vastu vastavalt meie kehtivatele müügi- ja tarnetingimustele. Kasutajad peavad alati järgima vastava toote uusimat tootekirjeldust, mille koopia esitatakse nõudmisel.