



3960-3965

CASCO AQUASEAL



KASUTUSALA

Väga elastne SMPd sisaldav silikoonivaba hermeetik kasutamiseks vannitubades, köökides ja muudes väga niisketes ruumides. Sobib lage, seinte ja põrandade, nurkade ning ka vanni ja kraanikausi tihendamiseks. Sobib kasutamiseks koos marmori ja looduslike kividega. Võib kasutada vanade ühenduskohtade uuesti kordaseadmiseks. Nakkub äärmiselt hästi enamikust materjalidest pindadega ka pindade eelneva kruntimiseta ning seda soovitatakse kasutada enamike „tee-ise“ tööde puhul. Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes, samuti ka basseinides.

TOOTE OMADUSED

1-komponentne niiskuse käes kõvastuv elastne hermeetik, mis sobib kasutamiseks niisketes ja märgades ruumides. Väga vastupidav "tumedale koltumisele" ning äärmiselt vastupidav ka kemikaalide ja ultraviolettkiirguse puhul. AquaSeal on kaitstud hallituse eest hallitusseente tõrjevahendiga. Ülevärvitav enamike siseruumides kasutatavate värvidega, enne värvimist on alati soovitatav teha proovivärvimine. Keskkonnasäästlik töökeskkonna, -ruumide ja jäätmekäitluse aspektist lähtuvalt, kuna ei sisalda ftalaate, silikoone ja lahusteid.

TEHNILISED ANDMED

Alusaine	SMP-polümeer
Tihedus	Umbes 1400 mg/m ³
Konsistents	Tiksootroopne pasta
Kuivaine sisaldus	Umbes 100%
Venivus	400 % (ASTM D 412)
Kõvadus	40-45 Shore A (23 °C, õhuniiskus 50 %)
Lahusti	Puudub
Temperatuuritaluvus	-40...+100 °C

KASUTAMISTINGIMUSED

Kasutamistemperatuur	+5...+40 °C
Õhuniiskus	Mitte vähem kui 30%
Kelme tekkimise aeg	35 – 45 minutit (+23 °C, õhuniiskus 50 %)
Värvitavus	AquaSeal sobib kokku enamike dispersioonvärvide ja paljude muud tüüpi värvidega. Alati soovitame toodet värviga enne proovida. Värvikihi puhul on alati oht praguneda, kui värv on kantud elastsele vuugimaterjalile.
Keemiline vastupidavus	AquaSeal on äärmiselt vastupidav paljude kodukemikaalide suhtes, nt. vesi, õli (raps), lakibensiin, diisliõli, mootoriõli, naatriumhüpokloriidil baseeruvad alused ja happed.
Kõvastumisaeg	3 mm esimese 24 tunniga. Umbes 10 mm peale 7 päeva.



Töövahendid	Soovitavalt Casco Progun P160 või muu sarnane silikoonipüstol
Pakend	300 ml
Säilivusaeg	Vähemalt 12 kuud
Toote säilitamine	Avamata originaalpakendis. Hoida jahedas ja kuivas kohas.

KASUTUSJUHEND

Aluspinna ettevalmistus

Vuuk peab olema puhas, kuiv ja seal ei tohi olla õlisid, lahtiseid agregate, pagusid, vabastavaid aineid, veetihendeid ega muud mustust. Puhaste ja korralike pindade saavutamiseks võib olla vajalik pinda eelnevalt traatharjaga puhastada, lihvida, liivapaberiga või pesuvahendiga töödelda.

Pealekandmine ja kruntimine

METALL	Haakub suurepäraselt enamike metallidega. AquaSeal nakkub kruntimiseta metallpindadele, nt alumiinium, tsink, tsingitud teras, roostevaba teras, jne. AquaSeal ei jää plii külge.
PUIT	Toode nakkub kuiva puiduga üldjuhul hästi eeldusel, et pind on värskelt lihvitud. Eriti "jämeda" puidu korral soovitame teha eelproovi. Nakkuvus kuiva tiikpuuga on väga hea ka ilma kruntimiseta.
KLAAS	AquaSeal nakkub klaasi külge kruntimiseta. AquaSeal'i ei soovitata kasutada klaaskonstruktsioonile, mille nakkeliin on tugeva ultraviolettkiirguse käes.
PLASTIK	AquaSeal nakkub plastifikaatorita PVC, polüestri, epoksü, polüuretaani, melamiini jms külge. Akrüüli, ABS, stüreeni, polükarbonaadi ja plastifikaatoriga PVC puhul soovitame toodet eelnevalt nendega testida. Nakkumine polüetüleenile või polüpropüleeniga on halb.
PLAADID, MARMOR, LOODUSLIK KIVI	AquaSeal sobib kasutamiseks plaatide, marmori ja looduslike kividega. Kruntimine ei ole vajalik.
POORSED PINNAD	Kui pind on piisavalt tugev, nakkub AquaSeal väga hästi enamike poorsete pindadega.

Ühest pakendist piisab umbes 10 m pikkuse ja 5 mm laiusega vuugi jaoks.

Kasutage vuuginööri, mis on ligikaudu 25% laiem kui vuuk. Kui olemasolev ruum ei võimalda tugiliistu kasutamist, vältige nakkumist vuugi põhja muude vahenditega, näiteks polüetüleenist teibiga.

Ühenduskohad nurkades ning erinevate materjalide vahel ei vaja tugiliistu ega –teipi.

Kandke hermeetik vajalikku kohta vastava silikoonpüstoliga. Lõigake otsik ära nurga all ja kitsamalt kui on täidetava vuugi laius. Materjal tuleb vuuki tugevalt suruda, nii täidate nakkepinna täielikult.

Peale toote pealekandmist soovitame veenduda kindlas ja täielikus kontaktis vuugi külgedega. Kasutage puhast vett väheses koguses seebi/pesuvahendiga. Liiga suures koguses seepi võib mõjutada kinnitusaega.

Nii kuivamise, kelme tekkimise kui ka haakumise aeg sõltub piisava niiskuse olemasolust. Talvel on siseruumide suhteline õhuniiskus reeglina madal ning toode kuivab aeglasemalt. Suvel on suhteline õhuniiskus reeglina kõrge ning kuivamisaeg on lühem. Kui AquaSeal toodet kasutatakse väga kuivades tingimustes või seda pannakse veekindla materjali vahele, võib lisa-aeg või lisaniiskus olla optimaalse kuivuse ja haakumise saavutamiseks vajalik.

Puhastamine

Eemaldage vuugilt ja tööriistadelt hermeetikujäägid enne nende kõvastumist. Vajaduse korral võib



kasutada lakibensiini. Kõvastunud hermeetik tuleb eemaldada mehaaniliselt. Kõvastumata hermeetiku sattumisel nahale pühkige see kohe lapiga maha ning peske seejärel seebi ja veega.

Hooldamine

Soovitame kasutada AquaSeal hermeetikut elastsete vuukide puhul märgades ruumides. Toode sisaldab hallitusseene vohamist tõkestavaid ained, mis pakuvad kaitset hallituse eest. Vaatamata sellele tuleb vuuke aga regulaarselt puhastada ja hooldada:

- Peale dušši all või vannis käimist tuleb kõik vuugid šampooni, seebi ja muudest jääkidest loputamise teel puhastada. Hoidke niiskeid ruumi võimalikult kuivadena kasutades selleks ventilatsiooni. Vuuke tuleb puhastada tavaliste majapidamises kasutusel olevate puhastusvahenditega tavapärase koristuse käigus sõltuvalt ruumide kasutamise sagedusest.
- Kui vuuk on värvi muutnud või ilmneb hallitus, võib olla vajalik vuugi puhastamine kloori sisaldava pesuvahendiga, näiteks Klorin'iga või hallituse eemaldamise vahendiga.
- Kui vuukides esineb rohkelt hallitust, lõigake rikutud hermeetik välja ja asendage see uuega. Vältige selle all oleva veekindla membraani läbilõikamist. Vt eeltöötlust käsitlevat punkti.

Piirangud

Lahustid, eeskätt lõhnaained nagu toluen, põhjustavad hermeetiku paisumist ja riknemist.

Sama mõju on ka bensiinil ja diisliil. Tugevad happed ja alused hävitavad hermeetiku.

AquaSeal materjali ei soovitata kasutada akvaariumite puhul. Kasutage Casco Glas/Lasi Silikon silikooni.

AquaSeal'i ei tohi kasutada fassaadide ühendus- ja paisuvuukide hermeetikuna.

TÖÖ- JA KESKKONNAOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kaitsevahendid tuleb valida vastavalt kasutatavatele kogustele ja töötingimustele. 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.