

KIILTO SANITAARSILIKOON

KASUTAMISOBJEKTID	Ühekomponentne neutraalne silikoonmass keraamiliste plaatide nihkevuukide, seina ja põranda vaheliste vuukide ja muude eri materjalide vaheliste vuukide ja läbiviikude tihendamiseks märgades ruumides. Kiilto Sanitaarsilikooni värvused vastavad Kiilto Vuugitäidise toonidele. Vastab tootestandardi EN 15651-3:2012 nõuetele.
ALUSPIND	Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba. Vuugi põhja täitmiseks võib kasutada plastprofili.
OMADUSED	<ul style="list-style-type: none">* hea temperatuuritaluvus* ei ole ülevärvitav* suur värvivalik* sobib hästi sanitaarruumidesse* ei sobi akvaariumisse ega looduskivile (näit. marmorile)* uuestisuletav pakend
TEHNILISED ANDMED	Sideaine niiskuse toimel vulkaniseeruv neutraalne silikoonpolümeer Erikaal ca. 1,0 kg/dm ³ Temperatuurikindlus -40°C...+120°C Kõvadus Shore A ca. 20
KULU	5 × 5 mm vuuki, u. 12 m/tuub
PEALEKANDMINE	Otsik lõigata sobivaks vastavalt vuugi laiuzele 1... 10 mm.
KILETUMISAEG	5 ...20 min / +20°C / RH 50%. Vulkaniseerub õhuniiskuse toimel u. 2 mm ööpäevas ja u. 10 mm nädalas, sõltuvalt õhuniiskusest.
TÖÖTINGIMUSED	Ruumi, massi ja vuugi temperatuur +18...20°C temperatuurivahemikus +5°C...+40°C. Ruumis valitsevad tingimused, nagu õhu-, massi- ja vuugi temperatuur, aluspinna tüüp ja õhuniiskus ning kasutatav massi kogus mõjutavad oluliselt kiletumisaja pikkust ja kuivamisega. Seetõttu tuleb arvestada konkreetseid tingimusi ja meie poolt antud soovitusi kasutada vaid lähteandmetena.
KASUTUSJUHEND	Eemalda otsik ja lõika tuubi ots lahti. Keera tuubile otsik otsa, eemalda kork ja lõika otsik vastavalt vuugi laiuzele soovitud pikkuses maha. Vuugitav pind peab olema tolmu- ja rasvavaba. Täida vuuk massiga ning tasanda pind kohe puhtas vees niisutatud pilpa või sõrmega. Sulge pakend korgiga peale töö lõppu. Pinna puhastamise teeb lihtsamaks vuugi servade kaitsmine maalriteibiga. Teip eemaldatakse kohe peale töö lõppu.

Osa värve, puhastusvahendeid ja lahusteid sisaldab kemikaale, mis võivad põhjustada silikooni värvimuutust kas otsesel kokkupuutel või õhu kaudu. Ka mõnedest termotöödeldud puiduliikidest ja atsetoksü silikoonidest (nt. äädikhappelised silikoonid) vabaneb õhku sarnaseid ühendeid. Osades plastides ja kummides kasutatakse pehmendeid, mis võivad samuti reageerida silikoonimassiga. Vajadusel testida materjalide sobivust.

Silikoonimassi uuendades tuleb vana silikoon mehaaniliselt eemaldada. Jääkide eemaldamiseks sobib Kiilto Silikoonieemaldi. Lisaks tuleb võimalik hallitus eemaldada kasutades spetsiaalset hallituseemaldit.

PAKKIMISVIIS

310 ml padrun.

TÖÖOHUTUS

Hävita mittevajalik mass pigistades padrunist paberile või papitükile ning lase niiskuse toimel kõveneda. Kõvenenud massi võib hävitada koos olmejäätmetega. Värskest massist haihtub kuivamise käigus väike kogus 2-butanoonoksiimi. Välti tarbetut kokkupuudet nahaga ning ventileeri ruumi esimestel päevadel peale vuukide tihendamist. Lisainfo ohutuskaardil.

LADUSTAMINE

Säilitada tihedalt suletud originaaltaaras jahedal temperatuuril, mitte üle +25°C. "Parim enne" kuupäev pakendil.

TÄHELEPANU

Sanitaarsilikooni vuuke tuleb aeg-ajalt uuendada sõltuvalt utilisatsioonist, puhastusmeetmetest ja ventilatsioonist. Kontrolli regulaarselt silikoonivuuke ja uuenda need vajadusel, vähemalt iga 5 aasta järel.

Kiilto Sanitaarsilikoonil on hea nake erinevate materjalidega (nt. keraamilised plaadid, klaas, mööblimaterjalid). Siiski on soovitatav vajadusel silikooni naket tihendatava materjaliga eelnevalt testida. Läbikumavatel plastpindadel (PC, PMMA) soovitame kasutada värvitut silikooni.

Üksikute väikeste plaatide kuumakindlaks (+150°C) kinnitamiseks sobib halli tooni silikoon. Ühel objektil kasuta sama partii silikoone. Enne töö alustamist veendu, et kõikidel padrunitel on sama partii number.

Pegli paigaldamiseks seinale või WC-poti kinnitamiseks põrandale soovitame Kiiltofix Masa liimi- ja tihendusmassi.

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900