

# Kiilto Pro sanitaarsilikoon



M1-klassi vähese lõhnaga neutraalne silikoonhermeetik deformatsioonivuukide, sein- ja põrandavuukide ning muude piirdematerjalide ja läbiviikude tihendamiseks niisketes piirkondades. Sisaldab fungitsiidi. Sobib ka välistingimustes kasutamiseks.



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- temperatuurikindlus +120 °C
- sisaldab fungitsiidi
- ei ole ülevärvitav
- kasutamiseks sise- ja välistingimustes

## KASUTUSALA

Kiilto Pro sanitaarsilikoon on ühekomponentne neutraalne silikoon. Vastab standardi EN 15651-3:2012 nõuetele. Ei sobi kasutamiseks akvaariumides või looduskiivil, nt marmoril. Peeglite ja tualetipottide paigaldamiseks soovime Kiilto Masa liimi- ja tihendusmassi. Kui on vaja saavutada suuremat temperatuurikindlust (+150 °C), võib väikeste plaatide kinnitamiseks kasutada halli silikooni.

## KASUTUSJUHI

Tihendatav pind peab olema kuiv ning tolmu- ja rasvavaba. Vuugi põhja täitmiseks võib kasutada vahtplastist profiili.

Keerake otsiku kork maha. Lõigake tuubi koonusots lahti. Paigaldage kaasas olev otsik ja lõigake selle ots soovitud mõõtu. Suruge silikoon vuuki ja siluge see kohe üle puhtasse vette kastetud kummilabida või sõrmega. Pärast kasutamist jätke otsik tuubi külge ja sulgege see korralikult korgiga. Pinna puhastamise lihtsustamiseks pange mõlemale poole vuuki näiteks maalriteip. Eemaldage teip kohe pärast silikooni pealekandmist.

Ühenduskohtade silikooni vahetamisel tuleb vana silikoon eemaldada.

## LISATEAVE

Ümbritsevad olud nagu õhutemperatuur, silikooni ja ühenduskoha temperatuur, aluspinna materjal ja õhuniiskus, samuti pealekantud silikooni kogus, mõjutavad oluliselt puutekuivuse saavutamise ja kuivamisega.

Mõned värvid, puhastusvahendid ja lahustid sisaldavad kemikaale, mis võivad muuta silikooni värvust kas otsese kokkupuute või õhu kaudu levimise korral. Ka teatud puidutüübid (sh termotöödeldud mänd) ja atsetoksüsilikoonid (happelised silikoonid) võivad eritada sarnaseid ühendeid. Mõned plastid ja kummid sisaldavad plastifikaatoreid, mis võivad silikooniga reageerida. Vajadusel tuleb materjale enne kasutamist testida. Keraamiliste plaatide

KUIVAMISE KIIRUS	u 2 mm 24 tunniga ja umbes 10 mm nädalaga
KÕVADUS	Shore A umbes 20
TÖÖTINGIMUSED	optimaalne temperatuur 18–20 °C, siiski sobib kogu temperatuurivahemik 5–40 °C
TEMPERatuurITALUVUS	–40 kuni 120 °C, hall 150 °C
PEALMISE KIHU KUIVAMISAEG	5–20 min (20 °C, RH 50 %)
KULU	5 × 5 mm vuuk, u 12 m / padrun
ERIKAAL	n. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
SIDEAINE TÜÜP	niiskusega tahenev neutraalne silikoonpolümeer
VÄRVID	saadaval eri värvides
KESKKONNAMÕJU GWP KOGUVÄÄRTUS A1-A3 KGCO <sub>2</sub> E/KG	5,31
LADUSTAMINE	Säilitada kuivas, jahedas kohas (alla 25 °C) tihedalt suletud originaalpakendis. Säilivusaeg on esitatud pakendil.



värvide kasutamise korral kasutage happelist Kiilto Pro Silicone E sanitaarsilikooni.

Silikooniga tihendatud vuukide vastupidavusaeg on piiratud. See sõltub paljuski ruumi kasutustihedusest, puhastusmeetoditest ja ventilatsioonist.

Kontrollige märgades ruumides silikoonitud vuukide seisundit regulaarselt ja uuendage silikoonivuuki regulaarselt, hiljemalt iga 5 aasta möödudes.

Kiilto Pro sanitaarsilikoon nakkub hästi mitmesuguste materjalidega (nt keraamilised plaadid, klaas, mööblimaterjal). Heade nakkeomaduste tagamiseks on soovitatav teha eelnevalt nakketest. Läbipaistvate plastikute jaoks (PC, PMMA) soovitame kasutada läbipaistvat silikooni.

Ühes ruumis kasutage sama tooni puhul vaid ühesuguse partiinumbriga silikoonituube.

Kiilto Pro sanitaarsilikooni värvid on toonitud neutraalses valguses, et need vastaks Kiilto Pro vuugitäidise värvidele. Eri valgusallikatest tulev valgus erineb. Seetõttu võib valguse kasutamine ruumis mõjutada silikooni värvivarjundit.

Tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes tehtud katsete tulemused

ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on määratud tavatingimustes. Toote tõhusus ja tulemus sõltub

kohapealsetest töötingimustest ja -meetoditest. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem tagab ettevõtte toodete

kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või keskkonnatingimuste eest, mille üle meil puudub kontroll. Seega ei ole meil võimalik võtta endale vastutust lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööõhimoetete ja toimingutega.

#### **KESKKOND JA OHUTUS**

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge tooteohutuskaardiga. Lisateavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate veebisaidilt [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).