

# SILMAX 2620 BYGGFOG

## Toote tutvustus:

I-komponentne vuugimass ehituste vuukide tihendamiseks. Mass on lihtsalt paigaldatav nii käsi- kui su-ruõhupüstoliga. Pärast õhuniiskusega reageerimist muutub mass püsivalt elastseks, kummisarnaseks aineks, mis talub hästi konstruktsioonidevahelisi liikumisi. Täidab ISO 11600 F-25LM nõudeid.

## Kasutusala:

Mõeldud kasutamiseks nii sise- kui välisvuukide tihendamisel betoon-, tellis- ja metallfassaadidel ning puit-, metall- ja PVC-aknalengide ümbruse tihendamiseks. Mitte paigaldada otse paberteibile.

## Tööjuhend:

Pindade ettevalmistus:

Kõik pinnad peavad olema kuivad ja rasva- ning tolmuvad. Metall- ja klaas- jt. sarnastelt pindadelt tuleb eemaldada õli- ja rasvamustust. Betoonijäägid ja tsemendipiim eemaldatakse mehhaaniliselt. Betooni

suur niiskus halvendavad nakkumist. Aluspinnaks ei sobi kooruv värv, näiteks metall- ja puitpindadel.

Eeltöötlus:

Imavate pindade, näiteks betoon, tellis ja viimistlemata puit, tihendamisel tuleb kasutada eeltöötlusainet Bostik Primer 5075. Mittemavate materjalide, näiteks klaas, keraamika, galvaniseeritud plekk, alumiinium, polüester, PVC ja lakitud pindade puhul eeltöötlusainetei kasutada, kuid puhastamiseks ja parima nakkuvuse saavutamiseks on soovitatav pindu eelnevalt töödelda tootega Bostik Cleaner & Activator.

Vuugi ettevalmistus:

Vuuki paigaldatakse vuugitihend, näiteks Bostik Vuugitihend, mis asetatakse õigele sügavusele. Vuugitihendit ei või paigaldamisel vigastada, kuna see võib põhjustada massi mullitamist. Madala ja sileda põhjaga vuuki, kuhu vuugitihend ei mahu, paigaldatakse vahtplasti riba või polüeteenteip.

Mittesobivad põhja materjalid on õli, tõrva ja bituumenit sisaldavad täitematerjalid, takk ja mineraalvill.

Massi paigaldus:

Parim nakkuvus saavutatakse, kui vuuk täidetakse massiga ühtlaselt ning silumisel surutakse nii, et massil oleks täielik kontakt vuugi seintega. Pärast massi paigaldust silutakse vuugi pind nõrka seebivette kastetud vuugipulgaga.

Vuugi mõõtmed:

Nn. pöidlareegli järgi peab vuugi laiuse ja sügavuse suhe olema 2/1. Vuugi laius ei tohi olla üle 30 mm ega alla 5 mm. Vt. lisainfot vuugi mõõtmete kohta alljärgnevalt vastavalt Hus AMA 98.

## Töökaitse:

Lisateavet ohutuskaardilt.

## Tehnilised andmed:

### Omadused enne kasutamist:

**Materjali tüüp:**

Silaantermopolüool.

**Koostis:**

Tiksotroopne, lihtsalt paigaldatav elastne mass.

**Tihedus:**

1,4.

**Töötemperatuur:**

+5 °C.....+35 °C.

**Puhastamine:**

MEK, etüülatsetaat, lakibensiin (kummistumata mass).

**Hoiustamine:**

Vähemalt 9 kuud, avamata pakendis, kuivas ja jahedas.

**Pakend:**

0,6 l vorst/sukk.



Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitusel põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.

**Agenda PRO OÜ**  
Savimäe 8a, Vahi küla  
60534 Tartumaa

tel.: 7336336

fax: 7336333

e-mail: [agenda@agenda.ee](mailto:agenda@agenda.ee) [www.agenda.ee](http://www.agenda.ee)

**Omadused pärast kasutamist:**

<b>Puutekuiv:</b>	u. 1 tunni möödudes, temperatuuril +23 °C, RN 50%. Töötlusaeg u. 40 minutit.
<b>Kummistumisaeg:</b>	1 ööpäevaga 3 mm, 7 ööpäevaga 10 mm.
<b>Kõvadus:</b>	U.26° Shore A., 14 ööpäeva ja temperatuur +25 °C, RN 50%.
<b>Nihkekindlus:</b>	±25% vuugi esialgsest laiuselt.
<b>Temperatuurikindlus:</b>	-30 °C ....+80 °C, lühiajaliselt +100 °C.
<b>Vananemiskindlus:</b>	Eriti hea.
<b>Värvitavus:</b>	Hea, dispersioonvärvidega. Värvimisel alküüdvärvidega ja erinevate lakkidega võib kuivamine olla häiritud ja pikeneda. Soovitav on teha katsevärvimine.
<b>Kemikaalikindlus:</b>	Hea, lahjendatud hapetega, alustega ja lahustitega.



Käesolevad tehnilised andmed ja kasutamise soovitused põhinevad katsetustel ja kogemustel. Need on mõeldud kasutajale abiks paremate töövõtete leidmisel ja parima lõpptulemuse saavutamisel. Kuna toote kasutaja töötingimused pole meie poolt kontrollitavad, siis meie ei vastuta töö lõpptulemuse eest, mille kasutaja saavutab meie toodet kasutades.