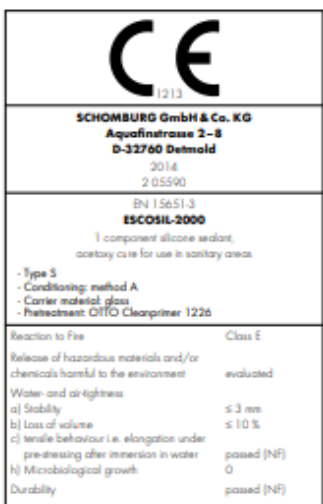


SCHOMBURG ESCOSIL-2000

TOOTE NR: 205 590

Silikoon vuugihernetik.



KASUTUSALAD:

ESCOSIL-2000 kasutatakse elastse vuugitaitena plaatimistöde ja erinevate sanitaartehniliste toodete ning plaatkatete vahel tekkivate vuukide täitmiseks, aknaraamide ja lengide tihendamiseks, seina ja põranda ühendusvuugi tihendamiseks.

Looduskivide puhul kasutage toodet ESCOSIL-2000-ST ning püsivalt vee alla jäävate vuukide puhul toodet ESCOSIL-2000-UW.

PAKEND:

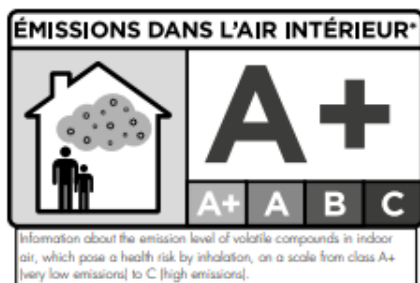
310 ml polüetüleenist tuub (kastis 20 X 310 ml tuubi)

HOIUSTAMINE:

Kuivas, jahedas, külmumisoluhuta ruumis ning suletud originaalpakendis 18 kuud.

KOGUKULUM:

Vuugi mõõtmed ja ligikaudne kulu m 310 ml tuubi kohta (1 tuub/ jm vuuki).



OMADUSED:

- Ühekomponentne
- Pehme, pastataoline konsistents
- Mittevalguv
- Antiseptiline, sisaldab fungitsiide
- Elastne
- Talub ilmastikumõjusid ja vastupidav vananemisele
- Veetihe
- Talub kemikaale
- Kasutamiseks sise- ja välitingimustes
- Sobilik põranda- ja seinapindadele
- Ei sobi kasutamiseks akvaariumides!

Vuugi laius mm	5	7	10	12	15	20	25
Vuugi täitesügavus mm							
5	12 m	8 m	6 m				
7		6 m	4 m	3 m			
10			3 m	2,5 m	2 m	1,5 m	
12				2,1 m	1,7 m	1,2 m	1m
15					1,3 m	1m	0,8 m

TEHNILISED ANDMED:

Alus: puhas, modifitseerimata atsetaat kõvenev silikoonhermeetik

Värvitoonid: valge, Manhattan, pergamon, hõbehall, tsementhall, grafiit, pärlhall, beež, titaanhall, sinakashall, pähkelpruun

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Konsistents: pastataoline
 Erikaal: u 1,0 g/cm³
 Paigaldustemp.: +5°C kuni +35°C
 Kelme moodus- tumine: u 8-12 minuti pärast,
 +23°C ja 50% suht. õhuniiskuse juures

Kivistumine esimesel päeval: u 2-3 mm, +23°C ja 50 % suht. õhuniiskuse juures
 Shore-A tugevus: u 18-22, vastavalt normile DIN 53505
 Elastsus- moodul: u 0,35-0,40 N/mm²,
 100% vastavalt normile DIN 503504

Lubataav deformatsioon: 25 %
 Tõmbetugevus: u 1,2-1,5 N/mm², vastavalt normile DIN 53504
 Katkevenivus: u 400-600%, vastavalt normile DIN 503504
 Temperatuuri- kindlus: -60°C kuni +180°C
 Tulekindlus: Ehitus, klass B2

ALUSPIND:

Kontaktpinnad peavad olema kuivad (betoonist aluspinna jääniiskus < 4 %), puhtad, tolmuvabad ja naket halvendavate osakesteta (nt õli, rasv, vanad võõbad, tihendusmaterjalid, tsementvõõbad jms). ESCOSIL-2000 kõvenemise ajal tuleb vältida niiskuse sattumist vuuki, nii külgedelt kui vuugi põhjast.

Siledade mitteimavate aluspindade puhul (klaas, glasuuritud keraamilised plaadid) ei ole kruntimine vajalik.

Tugevad, kuid poorsed aluspinnad (betoon, tellised, poorbetoon, kiudtsement) on soovitatav kruntida sobiva krundiga, näiteks OTTO-CHEMIE Primer 1225.

Alumiiniumi puhul viige läbi proovipaigaldus, vajadusel kasutage krundiks toodet AG 70.

Teiste metallpindade ja värvitud või plastikust pindade puhul viige läbi proovipaigaldus ja vajadusel kasutage krundiks toodet AG 70.

Sobilikud ei ole õli-, tõrva- ja bituumenisisaldusega täitematerjalid ning loodusliku kautšuki, kloropreeni või EPDMi (etüleen-propüleen-dieen-monomeeri) baasil materjalid.

PAIGALDAMINE:

Pärast krundi kuivamist võib alustada ESCOSIL-2000 paigaldamisega. Lähtuda tuleb vuukimistehnika üldistest eeskirjadest.

Enne kelme moodustumist võib paigaldatud tihendussegu pealispinna filtreeritud vee ja vastava tööriistaga siluda. Samaaegselt surutakse materjal vuukidesse ja kontaktpindadele.

TÖÖVAHENDID:

Koheselt pärast kasutamist puhastusvahendiga ASO-R001

Kruntimistabel:

Aluspinnad	ESCOSIL-2000 sanitaarsilikoon
akrüül (vannid)	AG70
alumiinium	-
anodeeritud alumiinium	AG70
betoonkivi	x
betoon	x
plii	x
kroom	AG70
raud, puhastatud	x
roostevaba teras	AG70/-
glasuuritud plaadid	-
glasuurimata plaadid	-
klaas	-
lasuurvärviga kaetud puit	-
lakitud puit	-
vask	x
tehisainest profiilid	-
melamiinvaik	AG70
messing	x
looduskivid	x
polüester	-
PVC	AG70
liivakivi	x

* oluline märgade ruumide puhul

- = pole nõutav

x = pole sobiv

NB!

- Kaitske kõrval olevaid pindu ESCOSIL-2000 toime eest.
- Vältige materjali kokkupuudet nahaga. Määratud nahalt eemaldage materjal vee ja seebiga.
- Vältige kõvastumata materjalijääkide sattumist silma ja limaskestadele.
- Silma sattumisel loputage rohke veega ning pöörduge arsti poole.
- Vältige pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga.
- Kruntide AG70, OTTO-CHEMIE Primer 1225 kasutamisel tuleb rakendada vastavaid ettevaatusabinõusid ja kinni pidada lahustisisaldusega lakkide ja lahustite käitlemiseeskirjadest.
- Kui kasutate happelisi puhastusvahendeid teostage kindlasti peale puhastuse lõppu aluselise keskkonna taastamine – hallituskaitse toimib vaid aluselise keskkonna puhul!

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Primostar



ESINDAJA EESTIS: Primostar OÜ

TOOTJA: Schomburg GmbH

Järgige kehtivat EÜ ohutusandmete lehte.

Antud tehniline leht on tõlge Saksakeelsest versioonist ega arvesta kohalikke ehitusalased ja juriidilisi nõudeid. See on mõeldud üldise tootekirjelduse edastamiseks. Juriidiliselt on kehtiv ainult Saksakeelne tehniline leht või võõrkeelne tõlge Schomburgi tütarettevõtete poolt nende tegevuspiirkonnas.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.