



## MultiSil



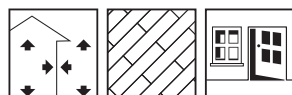
Universaalne alkoksü-ristsiduv silikoontihendusaine

Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitavad pakendid	1056	864
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>12 x 310 ml</b>	<b>12 x 600 ml</b>
	Pakendi tüüp	Padrun	Alumiiniumpadrun
	Pakendi kood	12	60
	<b>Artikli number</b>		
Aknahall	7378	■	■
Tsementhall	7379	■	
Läbipaistev	7380	■	■
Valge	7381	■	■
Keskmine pruun	7382	■	■
Pruun	7385	■	
Tumepruun	7386	■	■
Must	7387	■	■
Manhattan	7388	■	■
Tumehall	7390	■	■
Helehall/hõbehall	7391	■	■
Keskmine hall	7392	■	■
Oregon	7395	■	■
Eritoonid*	7389	■	■
* 600 ml järelpärimisel			

### Kulu

Ca. 100 ml/jooksva meetri kohta 1 cm<sup>2</sup> vuugi läbimõõdu korral

### Kasutusala



- Klaasimistööd – eelkõige puitakende tootmisel
- Paisumis- ja ühendusvuugid ehitusel ja sanitaartöödel
- Tihendustööd katusepiirkonnas
- Pleki- ja metallehitustööd
- Siseehitustööd, parkett jne.
- Peeglite ja pleksiklaasi montaaž
- Mitte kasutada looduslikel kivimitel (nt marmoril), akvaariumides ega veealustel vuukidel

### Omadused

- hõõrumiskindel ja triipudeta



- Ülevärvitav pärast täielikku kuivamist vastavalt DIN-standardile 52452, osale 4
- Sisaldab konservante mikroobilise kahjustuse vastu.
- Eriti tugevalt nakkuv
- Ei vaja paljudel aluspindadel nakkekrunti

#### Sertifikaat

- Prüfbericht Lebensmittel
- Prüfzeugnis Reinraum
- Allg. bauaufs. Prüfzeugnis Baustoffklasse B1
- Übereinstimmungszertifikat Baustoffklasse B1
- Prüfzeugnis Beständigkeit aggressive Medien
- Prüfung Verträglichkeit Plexiglas
- Prüfbericht Dekontaminierbarkeit
- Prüfbericht ift Abrieb
- Farbkarte
- Prüfbericht Schimmelpilzbeständigkeit
- Prüfbericht Bitumenverträglichkeit DIN 52452
- Prüfbericht Spiegelverträglichkeit

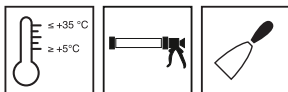
#### Võimalikud süsteemitooted

- Silicon Primer P (7270)
- Glättmittel (7725)
- Induline aknakattematerjalide süsteem
- Vuugimassid – mineraalsed

#### Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Vuugiservad peavad olema kandvad, kuivad, puhtad ja rasvavabad, metallid peavad olema puhtad ja katmata
- **Ettevalmistamine**  
Akende piirkonnas järgida DIN 18545 ettekirjutusi või IFT Rosenheimi informatsiooni. Ehitusel järgida vuugimõõtmeid vastavalt DIN-standardile 18540. Liiga sügavad vuugid täita eelnevalt ümara nõoriga. Vastavalt aluspinnale kasutada vajadusel nakkekrundina Silicon Primer P. Järgida õhutusaegu.

#### Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**  
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +35 °C.  
  
Lõigata tipp ära viltu vastavalt vuugi laiuusele ja pritsida vuuki. Kanda vuugiservadele piisava survega ning siluda seejärel niisutatud pahtliga.

#### Töötlemisjuhised

- Naha moodustumine ja kõvenemine sõltuvad säilitamistingimustest ning muutuvad toote vananedes.  
Täieliku läbikuivamise aeg pikeneb vuugisügavuse suurenedes.
- **Kuivamine**  
Naha moodustumine: ca. 8 minutiga (+23 °C/50 % suht. õhuniiskuse juures)  
Kõvenemine: ca. 2 mm/päevas (+23 °C/50 % suht. õhuniiskuse juures)

#### Juhised

- Üldiselt on silikoontihendusainetel teatavate tingimuste juures kalduvus muuta värvi (kolletuda). Järgnevalt on loetletud tähtsaimad mõjutegurid:
- Kontakt alküüdvaigu või linaõli baasil pinnakattesüsteemidega
  - puiduliikidest tingitud kontakt vaikude ja terpeenidega
  - Kontakt puhastusvahenditega, mis sisaldavad aldehüüde või ketoone

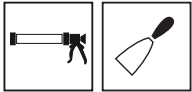


- pimedad ruumid
- kokkupuutumine tubakasuitsuga.

Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida.  
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

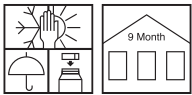
#### Töövahendid/puhastamine

Käsi- ja suruõhupüstol, pahtel, kleeplint



#### Ladustamine/säilivusaeg

Avamata originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstud kohas säilib 9 kuud.  
Eriseaded (värv/konsistents) 6 kuud.  
Järgida pakendile trükitud infot.



#### Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

#### Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäägid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

#### Biotsiidide määrus

Kaitsmaks kaitsekihti mikrobioloogilise saaste (jallitus, vetikad) eest sisaldab biotsiidset toimeainet karbendasiim (ISO) kattekihi kaitseks mikroobsete organismide eest (vetikad, hallitus jne). Järgige tingimata töötlemisjuhiseid!

#### CE-märgistus



1119

#### Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

14

GBI F 040-2

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

7380

Vuugitihendusmass fassaadielementidele sise- ja välistingimustes (sobib kasutamiseks külmas kliimavöötmes), F-EXT-INT-CC; Vuugitihendusmass klaasimistödeks (sobib kasutamiseks külmas kliimavöötmes), G-CC; Vuugitihendusmass kasutamiseks sanitaarvaldkonnas, S; Vuugitihendusmass põrandate paisumisvuukidele sise- ja välistingimustes (sobib kasutamiseks külmas kliimavöötmes), PW-EXT-INT-CC;

Kohandamine: Meetod A

Kandematerjal: Mört M1 / klaas

Eeltöötlemine: Eeltöötlemata klaas / mört M1 koos Silicon Primer P-ga



Tulepüsivus:	Klass E
<b>Vee- ja õhutihedus:</b>	
Stabiilsus:	≤ 3 mm
Mahu kahanemine:	≤ 10 %
Vertikaalne stabiilsus:	≤ 3 mm
Rebimistugevus:	NF
Tõmbeomadused (st venivus) peale eelpingutamist pärast vettekastmist:	
Tõmbeomadused (st venivus) peale vettekastmist 23°C juures	≥ 25 %
Tõmbeomadused eelpingutamisel:	NF
Tõmbeomadused eelpingutamisel -30°C juures:	NF
Tõmbeomadused (st sekantmoodul) -30°C juures:	≤ 0,9 MPa
Võime taastada algne vorm:	≥ 60 %
Nakkumis- ja paisumisomadused peale soojuse, vee ja kunstliku valguse toimet:	
Nakkumis- ja paisumisomadused eelpingutamisel	NF
peale 28päevast veekoormust:	
Nakkumis- ja paisumisomadused eelpingutamisel	NF
peale 28päevast soolaveekoormust:	
Mikrobioloogiline saaste:	3
Vastupidavus:	sooritatud

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.