

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073
Tālr. +371 27046070, aleksejs@schomburg.lv
www.schomburg.com/lt/lv

**Tehnisko datu lapa**

AQUAFIN-CA

Vienkomponenta hibrīda polimēru universāla līme un hermētiķis iekštelpām un ārtelpām

lapa 1 no 2

**Tehniskie dati:**

Bāze: MS hibrīda polimērs
Konsistence: pastveida, bez nosēduma
Blīvums: ~1,46 g/cm³
Pieļaujamā kopējā deformācija (DIN EN ISO 11600): maks. 15%

Numurs	Tilpums	Iepakojums	Krāsa
207212001	290 ml	Tūbiņa	Pelēka
207212002	600 ml	Mīkstā desiņa	Balta

Īpašības:

- Gatavs lietošanai
- Vienkomponenta
- Vāja smarža
- Bez silikoniem
- Bez šķīdinātājiem un bez izocianātiem
- Ātra cietēšana
- Sacietē zem ūdens
- Ļoti labas iestrādes īpašības
- Laba sākotnējā adhēzija
- Zems rukums
- Var krāsot ar ūdens bāzes krāsām
- Saķere ar mitrām pamatnēm
- Salizturīgs
- Izturīgs pret atmosfēras iedarbību un UV starojumu
- Izturīgs pret novecošanos
- Iekšdarbiem un ārdarbiem

Pielietojums:

- Plaša klāsta materiālu salīmēšanai būvniecībā (piemēram, koks, stikls, metāls, plastmasa, keramika, betons, ķieģeļu mūris, dabīgais akmens, ģipškartons).
- Hidroizolācijas membrānas AQUAFIN-WM12 lokšņu salīmēšanai.
- Briestošo hidroizolācijas lentu AQUAFIN-CJ3, AQUAFIN-CJ4 un AQUAFIN-CJ6 pielīmēšanai pie betona pamatnes.
- Dažādiem remonta un montāžas darbiem, t.sk. zem ūdens.

Virsmas plēves veidošanās*: ~20 min.
Pilnīga sacietēšana 24 st. laikā*: min. 3 mm.
Darba / pamatnes temperatūra: no +5°C līdz 35°C
Temperatūras izturība: no -40°C līdz +95°C
Noturības modulis (DIN EN ISO7389): >36%
Tilpuma izmaiņas: līdz 6%
Cietība Shore A: 50 +/- 5

Patēriņš: ~25 ml/m (ar 1 tūbiņu 290 ml var pielīmēt ~10-12 m lentes) atkarībā no līmes kārtas biezuma un platuma

Uzglabāšana: Sausā vēsā vietā, 24 mēneši oriģinālajā slēgtā iepakojumā. Atvērtu iepakojumu izlietot nekavējoties.

*) 23 °C temperatūrā un 50% relat. mitruma apstākļos

Lietošana:**Briestošo lentu AQUAFIN-CJ3, AQUAFIN-CJ4 un AQUAFIN-CJ6 pielīmēšanai:**

Virsmai ir jābūt izturīgai un pietiekami līdzenai, ar atvērtām porām, bez izdrupumiem, iespaidumiem un asām malām, bez atvērtām plaisām, putekļiem, cementa piena u.c. adhēziju mazinošām vielām.

Virsmā var būt matēta mitra, bet ne slapja. Pateicoties lielai saķerei, pēc līmes izspiešanas tā pielīp pie pistoles gala. Šādos gadījumos pistole ir jānoņem ar rāvienu. AQUAFIN-CA ir jāuzklāj uz notīrītas pamatnes, un tajā ir jāiespiež briestošā lente, līdz līme sāks spiesties no lentes apakšas. Betona darbus var sākt ne ātrāk par 8 stundām pēc lentes pielīmēšanas.

Svaiga betona hidroizolācijas AQUAFIN-WM12 membrānas salīmēšanai:

Bagātīgi uzklājiet līmi AQUAFIN-CA pārlaiduma zonā un iespiediet nākamo loksni svaigā līmē. Betona darbus var sākt ne ātrāk par 8 stundām pēc lokšņu salīmēšanas.

Citam pielietojumam:

Uz notīrītas un, ja nepieciešams, iepriekš apstrādātas pamatnes, ieteicams veikt saķeres testu vai izmēģināt pirms lietošanas katrā gadījumā.

Virsmām ir jābūt stingrām, nesošām, notīrītām no netīrumiem, piemēram, smērvielām, eļļas, taukiem, konservantiem, putekļiem, ūdens, un jo īpaši hermētiķu vai līmju atlikumiem u.c. saķeri mazinošām vielām.

Minerālām virsmām ir jābūt ar atvērtām porām un matēti mitrām. Ūdens peļķes nav pieļaujamas.

Atkarībā no pamatnes stāvokļa, pielietojot atbilstošu tīrīšanas līdzekļi, piemēram, ASO-R001, ASO-R003 vai ASO-R008 (ievērot tehnisko datu lapas).

Salīmējot kontaktvirsmas, pārliecinieties, ka viena no tām ir mitrums caurlaidīga (betons, koks). Pretējā gadījumā uzklājiet līmi paralēri ar atstarpēm, lai nodrošinātu mitrums iekļūšanu, kas ir nepieciešams līmes sacietēšanai.

Šuvēs ir jābūt līmes kārtas rezerve vismaz 2 mm.

Hermetizējot šuves, nedrīkst pieļaut 3-pusīgu saķeri. Šuves veidot saskaņā ar DIN 18540.

Līmi iestrādāt ar rokas pistoles vai saspiesta gaisa pistoles palīdzību.

Norādījumi:

- Aizsargāt neapstrādājamās virsmas no AQUAFIN-CA
- Nav piemērots akvārijiem.
- Ievērot attiecīgu briestošo lentu un membrānu tehnisko datu lapu norādījumus.
- Veikt izmēģinājumus.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.