

Īpašības / tehniskie parametri

- Ūdens necaurlaidīga pie pozitīva ūdens spiediena virs 1,5 bāri*.
- Plaīsu pārkļāšanas spēja $\geq 0,75 \text{ mm}^2$.
- Laba adhēzija ar pamatni $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$.
- Elastīga.
- Saistviela – sintētiskais stirolbutadiēna latekss (sintētiskais kaučuks).
- Saderīga ar hidroizolācijas lento SAKRET D un papildelementiem DB, DW, DW+, D in, D ex.
- Žūšanas laiks – 3 h, atkarībā no žūšanas apstākļiem.
- Izstrādes temperatūra +10 °C.
- Forma/krāsa - pelēka pastveida



Pielietojums

- Hidroizolācijas slāņa veidošanai vertikālām un horizontālām virsmām mitrās un slāpjās telpās.
- Uzlājama uz minerālām virsmām, gipškartona un vai kokskaidu plāksnēm.
- Pielietojums tikai zem keramiskajām, akmens masas vai cita veida flīzēm.
- Iekšdarbiem!

OAD Elastic

Iepakojums: 5 kg, 10 kg un 20 kg.

Slāņa biezums (2 kārtās): sienām - 0,4 mm, grīdām - 0,6 mm.

Patēriņš (2 kārtās): gipškartons, kokšķiedras plāksne - 1 kg/m², betons - 1,8 kg/m²

OAD Elastic Primer

Iepakojums: 1 kg, 5 kg un 10 kg.

Patēriņš uz m²: 0,15 kg - blīvām virsmām,
0,4 kg - porainām virsmām.



*saskaņā ar standartu LVS EN 14891:2012

Elastīgā hidroizolācija **SAKRET OAD Elastic**



- Iekšdarbiem
- Virtuvēm
- Vannasistabām
- Dušas telpām

- Pirtīm
- Tualetēm
- Priekšnamiem

ĪSTAIS DARBAM

Darbu veikšanas tehnoloģija ar SAKRET OAD Elastic hidroizolāciju

Virsmas sagatavošana:

- Nogruntē konstrukciju vai bojāto pamatni ar atbilstošu SAKRET gruntu.
- Nepieciešamības gadījumā veic konstrukciju labošanu, izlīdzināšanu un apdarī, kā arī nepieciešamo slīpumu veidošanu (grīdām) ar atbilstošiem SAKRET materiāliem:
1) sienas: CLP+; MAP-MFF, PM SUPER; FIN PLUS; LCC; CC.
2) grīdas: BAM; FS; NSP; BOS.
- Sagatavotās virsmas nogruntē ar SAKRET OAD ELASTIC PRIMER: uz minētās izcelmes pamatnēm lieto atšķaidītu ar H_2O proporcijās 1:4; uz kokšķedras plāksnēm lieto koncentrātu.



Deformācijas šuvju un stūru sagatavošana

- Salaidātu šuvēs iestrādā amortizējošo hidroizolācijas lento SAKRET D, kuru iestrādā hidroizolācijas mastikas OAD ELASTIC starpslānī.
- Iekšējiem un ārējiem stūriem izmanto speciālus iekšējo un ārējo stūru elementus D in vai D ex, kurus iestrādā hidroizolācijas mastikas OAD ELASTIC starpslānī.
- Hidroizolējošo lento SAKRET D iestrādā arī uz grīdas deformācijas šuvēm.



Ūdens izvadu sagatavošana

- Ūdens novades trapiem un ūdens izvadu caurulēm pa malām lieto speciālas manšetes (kuras iestrādā hidroizolācijā OAD ELASTIC) – SAKRET DW; DW+ (sienām); DB (grīdām).



Hidroizolācijas uzklāšana

- Virsmām uzklāj hidroizolācijas mastiku OAD ELASTIC ar otu vai rulli divās kārtās.
- Kad pirmā hidroizolācijas kārtā nožuvusi, uzklāj otru kārtu.
- Otto kārtu uzklāj perpendikulāri pirmajam slānim.
- Uz koka grīdām lieto hidroizolācijas audumu, kuru iestrādā hidroizolācijas mastikas starpslānī.



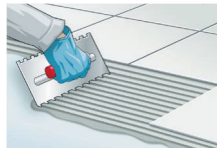
⚠️ Svarīgi – pēc hidroizolācijas nožūšanas vidējais sausās plēves biezums SAKRET hidroizolācijai: OAD ELASTIC – sienām - 0,4mm, grīdām - 0,6mm.



Elastīgā hidroizolācija
SAKRET OAD Elastic

Fližu līmes uzklāšana

- Ar zobaino ķelli uz virsmas uzklāj fližu līmi.
- Fližu līmi uzklāt tik lielai platībai, lai to vārētu nofližēt pirms fližu līmes apžūšanas.
- Fližēšanai uz hidroizolācijas drīkst izmantot fližu līmes FK Plus; FKE; FFK; FFKs; FKL un FKW.



Fližu līmēšana

- Pirms fližēšanas uzsākšanas pārliecinieties, vai fližu ražotājs neizvirza specifiskas prasības konkrēto fližu līmēšanai.
- Pārliecinieties, vai fližu līmējamā virsma ir tīra.
- Uz virsmām, kas tiks pakļautas lielam mehāniskam slodzēm, fližu līmi uzklāj gan uz pamatnes, gan flīzes apakšējās puses.
- Ik pa laikam pacelot flīzi, pārliecinieties, vai flīžu līme pilnībā nosedz flīzes līmējamo virsmu.



Šuvotāja iestrāde

- Pārliecinieties, vai fližu šuvju vietas ir tīras.
- Ar gumijas dēļti vai lāpstīnu uzklājiet šuvotāju uz virsmas.
- Šuvotāju aizpildīšanu veici pa diagonāli pret fližu šuvēm.
- Nedaudz uzspiežot, iestrādājiet šuvotāju tā, lai šuves tiktu pilnībā aizpildītas.



Šuvotāja noņemšana

- Kad šuvju masa sāk apžūt, virsmu tīra ar labi izspiestu sūkli.
- Kad šuvju masa ir stingra, bet nav vēl sacietējusi, ar sūkļu palīdzību notīra javas pārpalkumus un formē šuvēs.
- Kad šuvju masa izžuvusi, tad virsmu notīra ar slapju sūkli un noslauka ar sausu lupatiņu.



Silikona iepildīšana

- Deformācijas šuves aizpilda ar silikonu vai ar poliuretāna hermētiku.
- Izmantojot speciālu lāpstīnu un zlepjūdeni, silikonu formē un ļauj tam nožūt.



Elastīgā hidroizolācija
SAKRET OAD Elastic