

24. HIDROIZOLACIJSKI SUSTAVI

Adeband

Samoljepljiva traka u roli na bazi butil gume impregnirana netkanom tkaninom, za radne spojeve i hidroizolaciju rubova (spojeva pod-zid, zid-zid) za vanjsku i unutarnju primjenu.



Aquaflex

Tekuća hidroizolacija za konzerviranje podloga na bazi azbesta i kao fleksibilna tekuća hidroizolacija.

POTROŠNJA: 1,45 kg/m² (oko 400 g/m² za svaku ruku)

PRIMJENA: gleterom, četka, valjak i špricanjem



Aquaflex Primer

Mješavina sintetičkih smola na bazi otapala koja kao dio AQUAFLEX SUSTAVA služi za privremeno (prilikom uklanjanja) ili trajno (bez uklanjanja) konzerviranje azbestno cementnih ploča (npr. salonit, eternit).

POTROŠNJA: 1,45 kg/m² (oko 400 g/m² za svaku ruku)

PRIMJENA: gleterom, četka, valjak i špricanjem



Aquaflex Roof

Fleksibilna tekuća hidroizolacija pripremljena za uporabu, ojačana vlaknima; koristi se kao vodonepropusni premaz na vanjskim površinama;

Boje: bijela, siva, opeka crvena i oksidna crvena.

POTROŠNJA: 1,3 kg/m² za mm debljine

PRIMJENA: gleterom, četkom ili valjkom



Aquaflex Roof HR NOVO

Fleksibilna tekuća hidroizolacija u vodenoj disperziji pripremljena za uporabu, ojačana vlaknima; koristi se kao vodonepropusni premaz na vanjskim površinama; visoka solarna refleksija (SRI) 105

Boje: bijela s visokom refleksijom

POTROŠNJA:

– 1,3 kg/m² za mm debljine na cementnim podlogama

– 0,9 kg/m² za mm debljine na bitumenskim podlogama

PRIMJENA: gleterom, četkom ili valjkom



Drain Front

Kutni odvod od termoplastičnog elastomera (TPE), za terase i balkone, s odvodnom cijevi pravokutnog oblika veličine 57x48 mm i dužine 347 mm.

Boje: bakrena i boja slonovače



Drain Lateral

komplet za odvodnju vode; sastoji se od:

- bočnog odvoda , dostupnog u tri dimenzije (50-75-90 mm), s navarenom polipropilenskom manžetom (400 x 400 mm),
- teleskopskog nastavka,
- poklopac za sprječavanje neugodnih mirisa,
- inox rešetke.

Manžeta od polipropilena omogućuje potpunu kompatibilnost i savršenu hidroizolaciju na spoju odvoda i hidroizolacijskog sloja poput MAPELASTIC-a, MAPELASTIC SMART, MAPELASTIC TURBO, MAPELASTIC FOUNDATION, MAPELASTIC AQUADEFENSE, MONOLASTIC ili MAPEGUM WPS. Teleskopski nastavak omogućuje podešavanje visine, prilagođavajući se visini podloge, a poklopac za sprječavanje neugodnih mirisa osigurava blokadu mirisa.



Drain Vertical

komplet za odvodnju vode; sastoji se od:

- vertikalnog odvoda , dostupnog u pet dimenzija (50-75-82-90-100 mm), s navarenom polipropilenskom manžetom (400 x 400 mm),
- teleskopskog nastavka,
- poklopac za sprječavanje neugodnih mirisa,
- inox rešetke.

Manžeta od polipropilena omogućuje potpunu kompatibilnost i savršenu hidroizolaciju na spoju odvoda i hidroizolacijskog sloja poput MAPELASTIC-a, MAPELASTIC SMART, MAPELASTIC TURBO, MAPELASTIC FOUNDATION, MAPELASTIC AQUADEFENSE, MONOLASTIC ili MAPEGUM WPS. Teleskopski nastavak omogućuje podešavanje visine, prilagođavajući se visini podloge, a poklopac za sprječavanje neugodnih mirisa osigurava blokadu mirisa.



Idrosilex

Dodatak za postizanje vodonepropusnosti cementnih mortova.

Dostupan u dvije verzije:

- Idrosilex tekućina: 3-5 kg na 100 kg cementa;
- Idrosilex prah: 2-4 kg na 100 kg cementa.



Idrosilex Pronto

Cementni "osmotski" mort za hidroizolaciju zidanih i betonskih konstrukcija, pogodan za kontakt s pitkom vodom.

POTROŠNJA: 1,6 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: gleterom, četkom ili špricanjem



Idrostop

Hidrofilna ekspandirajuća gumena traka koja se koristi kod prekida betoniranja.

PRIMJENA: mehaničko pričvršćenje ili pomoću IDROSTOP MASTIC, jednokomponentnog lijepila



Idrostop B25

Hidrofilna bubreća traka na bazi bentonita i polimera za brtvljenje spojeva kod prekida betoniranja.

PRIMJENA: mehaničko pričvršćenje



Idrostop Mastic

Jednokomponentno ljepilo za polaganje Idrostopa.

POTROŠNJA: približno 290 ml na svakih 12 metara Idrostop profila.

PRIMJENA: pištolj za kartuše



Idrostop PVC BE

PVC traka s vanjskim rebrima za brtvljenje radnih spojeva.

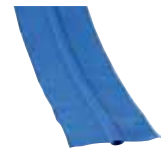
DOSTUPAN U ŠIRINI: 20 i 24 cm



Idrostop PVC BI

PVC traka za unutarnje brtvljenje radnih spojeva.

PRIMJENA: mehaničko pričvršćenje



Idrostop Soft NOVO

Hidrofilna bubreća traka na bazi bentonita, visoko fleksibilna, za brtvljenje prije nastavka betoniranja u građevinskim radovima.

PRIMJENA: lijepljenjem pomoću jednokomponentnih ljepila

MAPEFLEX MS 45 ili ULTRABOND MS RAPID

Dimenzije: 25x20 mm.

Dužina: 5 m.



Lamposilex

Hidrauličko vezivo s vrlo brzim sušenjem i vezanjem za zatvaranje prodora vode.

POTROŠNJA: 1,8 kg po litri šupljine koju treba zapuniti.



Mapeband

Vodonepropusna elastična gumena traka s alkalnootpornim filcem, za brtvljenje spojeva različitih ploha, prodora i dilatacija, u sustavima polimercementnih hidroizolacija i hidroizolacija na bazi sintetičkih smola.



Mapeband PE120

Vodonepropusna elastična brtvena traka od PVC-a s poliesterskom mrežicom, za brtvljenje spojeva različitih ploha, prodora i dilatacija, u sustavima hidroizolacija na bazi sintetičkih smola.



Mapeband TPE

TPE traka za elastično brtvljenje i hidroizolaciju dilatacija i pukotina izloženih pomacima od 5mm do 10 mm (MAPEBAND TPE 170) (MAPEBAND TPE 325).



Mapeband Flex Roll NOVO

Traka za elastično brtvljenje i hidroizolaciju dilatacija i pukotina izloženih pomacima



Mapecoat PU 15 NOVO

Dvokomponentni alifatski poliuretanski završni sloj na bazi otapala otporan na habanje i UV zrake, za zaštitu PURTOP hidroizolacijskih sustava.



Mapegel 50 NOVO

Trokomponentni hidrofilni gel za učvršćivanje tla i za injektiranje u beton.



Mapegum PU 1K

Jednokomponentna elastična poliuretanska membrana bez otapala za hidroizolaciju novih obloga od keramičkih pločica na starim i novim balkonima i terasama, bez uklanjanja postojećih obloga od keramičkih pločica.

POTROŠNJA: 1,4 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: nazubljeni gleter br. 5



Mapegum WPS

Brzосуšeća, fleksibilna, tekuća membrana za hidroizolaciju unutarnjih površina.

POTROŠNJA: 1,5 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: špricanjem, glatkim gleterom ili valjkom



Mapelastic

Dvokomponentni, elastični polimer cementni mort za hidroizolaciju betonskih površina, balkona, terasa, kupaonica i bazena.

POTROŠNJA:

– 1,7 kg/m² po mm debljine nanosa (ručno nanošenje);

– 2,2 kg/m² po mm debljine nanosa (strojno nanošenje).

PRIMJENA: gleterom ili špricanjem



Napomena: komponenta B može se naručiti i zasebno od komponente A



Mapelastic AquaDefense

Za primjenu pripremljena, izrazito brzосуšeća, elastična tekuća hidroizolacija za unutarnje i vanjske površine balkona, terasa, kupaonica, tuš kabina, sauna i općenito vlažnih prostorija prije polaganja keramike ili kamena.

POTROŠNJA: 0,8-1,0 kg/m² za dva nanosa.

PRIMJENA: gleterom, valjkom ili špricanjem



Mapelastic Foundation

Dvokomponentni, elastični polimer cementni mort za hidroizolaciju betonskih površina izloženih pozitivnom i negativnom hidrauličkom tlaku, namijenjen za hidroizolaciju zidova podruma, spremnika, kanala i bazena.

POTROŠNJA:

– 1,65 kg/m² po mm debljine nanosa (četkom ili valjkom);

– 2,10 kg/m² po mm debljine nanosa (špricanjem).

PRIMJENA: gleterom, valjkom ili špricanjem



Napomena: komponenta B može se naručiti i zasebno od komponente A



Mapelastic Smart

Dvokomponentni, visoko fleksibilni polimercementni mort koji se nanosi četkom ili valjkom za hidroizolaciju betonskih površina, balkona, terasa, kupaonica i bazena i zaštitu od agresivnih tvari.

POTROŠNJA:

- 1,65 kg/m² po mm debljine nanosa (četkom ili valjkom);
- 2,20 kg/m² po mm debljine nanosa (špricanjem).

PRIMJENA: gleterom, valjkom ili špricanjem



Napomena: komponentna B može se naručiti i zasebno od komponente A

Mapelastic Turbo **NOVO**

Dvokomponentna, brzосуšuća, elastična polimercementna hidroizolacija, pogodna za primjenu čak i na niskim temperaturama i na podlogama koje nisu potpuno suhe.

POTROŠNJA: 1,2 kg/m² po mm debljine.

PRIMJENA: gleterom ili četkom



Mapenet 150

Mrežica od staklenih vlakana, veličine okna 4x5 mm, širine vlakna 1mm, otporna na lužine - alkalno-otporna (u skladu s napatkom ETAG 004)

PRIMJENA: kao armaturna mreža unutar hidroizolacijskih premaza (MAPELASTIC, MAPELASTIC SMART, MAPELASTIC TURBO, MAPEGUM WPS, MONOLASTIC ili AQUAFLEX SISTEM), cementnih mortova za zaglađivanje (PLANITOP 200, PLANITOP 207, PLANITOP 210 ili PLANITOP 217) te bitumenskih proizvoda općenito (linija PLASTIMUL)



Mapeproof

Bentonitna tkanina za hidroizolaciju podzemnih dijelova konstrukcija, pogodna za postavljanje na horizontalne i na vertikalne površine. Mapeproof je sastavljen od dva sloja geotekstila između kojih je sloj od 5,1 kg/m² prirodnog natrij-bentonita.



Mapeproof CD

Plastični podloške za učvršćivanje MAPEPROOF bentonitne tkanine.



Mapeproof LW

Bentonitna tkanina za hidroizolaciju vertikalnih i horizontalnih podzemnih konstrukcija do maksimalne dubine 5 metara.

Mapeproof LW je sastavljen od dva sloja geotekstila izmedju kojih je sloj od 4,1 kg/m² prirodnog natrij-bentonita.



Mapeproof PL NOVO

Bentonitna tkanina za hidroizolaciju vertikalnih i horizontalnih podzemnih konstrukcija do maksimalne dubine 5 metara.

Mapeproof PL je sastavljen od dva sloja geotekstila izmedju kojih je sloj od 3,5 kg/m² prirodnog natrij-bentonita.



Mapeproof Mastic

Bentonitna pasta na bazi prirodnog natrijevog bentonita i plastifikatora za brtvljenje prodora kroz bentonitnu hidroizolaciju.



Mapeproof Seal

Prirodni natrijev bentonit u prahu za lokalizirano ojačavanje hidroizolacijskih slojeva MAPEPROOF bentonitne tkanine.



Mapeproof Swell

Hidrofilna pasta za brtvljenje na bazi gume. Bubri u kontaktu s vodom, dolazi u tubama i nanosi se pištoljem za mase za brtvljenje. Mapeproof Swell stvara fleksibilnu vodonepropusnu i elastičnu brtvu u napuklom armiranom betonu ili na prefabriciranim elementima gdje prodire voda. POTROŠNJA: približno 320 ml svaka 3 metra.



Mapetex Sel

Tkanina od netkanih polipropilenskih vlakana koja se koristi za ojačanje hidroizolacijskih sustava.



Monolastic

Normalno vezujući, jednokomponentni cementni mort za hidroizolaciju balkona, terasa i kupaonica.

POTROŠNJA: 1,1 kg/m² po mm debljine nanosa.

PRIMJENA: četkom, valjkom ili gleterom.



Primer BI

Temeljni premaz na bazi sintetičkih smola, posebno osmišljen kako bi pospješio vezanje poliuretanskih premaza (PURTOP linije proizvoda) na stare bitumenske membrane.

POTROŠNJA: 0,20 kg/m² po sloju, ovisno o vrsti podloge.

PRIMJENA: četkom, valjkom ili špricanjem.



Purtop 400 M

Dvokomponentna hidroizolacija bez otapala na bazi hibridne poliuree za hidroizolaciju mostova i ravnih krovova.

POTROŠNJA: 2,2 kg/m² po 2 mm debljine nanosa.

PRIMJENA: špricanjem pomoću visoko-tlačne pumpe za dvokomponentne materijale direktno na gradilištu.

Purtop 600

Dvokomponentna hidroizolacija bez otapala na bazi hibridne poliuree za hidroizolaciju novih i starih zgrada (nije za prometne površine).

POTROŠNJA: 2,2 kg/m² po 2 mm debljine nanosa.

PRIMJENA: špricanjem pomoću visoko-tlačne pumpe za dvokomponentne materijale direktno na gradilištu.

Purtop 1000

Dvokomponentna hidroizolacija bez otapala na bazi čiste poliuree za hidroizolaciju hidrotehničkih objekata, mostova i ravnih krovova.

POTROŠNJA: 2,2 kg/m² po 2 mm debljine nanosa.

PRIMJENA: špricanjem pomoću visoko-tlačne pumpe za dvokomponentne materijale direktno na gradilištu.

Purtop HA

Dvokomponentna hidroizolacija na bazi poliuree, nanosi se ručno.

POTROŠNJA: 2,6 kg/m² po 2 mm debljine nanosa.

PRIMJENA: nazubljeni gleter

Purtop Primer Black

Jednokomponentni temeljni premaz na bazi otapala, namijenjen poboljšanju prionjivosti asfalta na površine hidroizolirane proizvodima iz PURTOP linije.

POTROŠNJA: 0,20 kg/m² po sloju, ovisno o vrsti podloge.

PRIMJENA: četkom, valjkom ili špricanjem.

Plastimul

Bitumenska pasta bez otapala za hidroizolaciju svih vrsta objekata.

POTROŠNJA: 1 kg/m² za hidroizolaciju vertikalnih zidova.

PRIMJENA: gleterom ili četkom.



Plastimul 1K Super Plus

Jednokomponentna brzosušuća visoko-fleksibilna bitumenska hidroizolacijska pasta bez otapala, veže bez skupljanja, visoke iskoristivosti. Sadrži polistirenske kuglice i gumene granule.

POTROŠNJA: 0,65 kg/m² za mm debljine ovisno o tipu podloge.

PRIMJENA: nazubljenim ili glatkim gleterom .



Plastimul 2K Plus

Dvokomponentna brzosušea visoko-fleksibilna bitumenska hidroizolacijska pasta bez otapala, veže bez skupljanja. Sadrži celulozna vlakna.
POTROŠNJA: 1,2 kg/m² za mm debljine ovisno o tipu podloge.
PRIMJENA: nazubljenim ili glatkim gleterom .



Plastimul 2K Reactive

Dvokomponentna brzosušea visoko-fleksibilna bitumenska hidroizolacijska emulzija bez otapala, ekološki prihvatljiva, nanosi se špricanjem.
POTROŠNJA: 1 kg/m² za mm debljine ovisno o tipu podloge.
PRIMJENA: špricanjem



Plastimul 2K Super

Dvokomponentna brzosušea visoko-fleksibilna bitumenska hidroizolacijska pasta bez otapala, veže bez skupljanja. Sadrži kuglice polistirena.
POTROŠNJA: 0,75 kg/m² za mm debljine ovisno o tipu podloge.
PRIMJENA: nazubljenim ili glatkim gleterom.



Plastimul C **NOVO**

Koncentrirana bitumenska emulzija bez otapala, za pripremu podloga prije nanošenja hidroizolacijskih proizvoda iz linije PLASTIMUL.
POTROŠNJA: 100-200 g/m² za mm debljine ovisno o upojnosti podloge.
PRIMJENA: valjkom, četkom ili špricanjem.

Plastimul Primer

Bitumenski temeljni premaz bez otapala za tretiranje podloga prije nanošenja hidroizolacijskih proizvoda iz linije PLASTIMUL.
POTROŠNJA: 200-300 g/m² za mm debljine ovisno o upojnosti podloge.
PRIMJENA: valjkom ili četkom.



Primer S

Hidroizolacijski temeljni premaz u vodenoj disperziji.

POTROŠNJA: 0,1 kg/m² za jedan nanos.

PRIMJENA: valjkom ili četkom.



Resfoam 1 KM/1KM AKS

Vrlo tekuća, jednodokomponentna poliuretanska smola za injektiranje, za hidroizolaciju betonskih ili zidanih konstrukcija, tla i kamena koji su izloženi jakom prodiranju vode, s mogućnošću promjene vremena vezanja. miješa se s Resfoam 1 KM AKS

POTROŠNJA: Na zraku mješavina od 1 kg RESFOAM 1 KM (smole) + 0,1 kg RESFOAM 1 KM AKS (katalizator) stvara 50 litara pjene pri kontaktu s 0,1 litrom vode.

PRIMJENA: injektiranjem.



Triblock Finish

Trokomponentni epoksi-cementni mort za zaglađivanje vlažnih podloga.

POTROŠNJA: 2 kg/m² za mm debljine.

PRIMJENA: gleterom ili špricanjem.



