



Zanesljivo brez vode in vlage



BITUMENSKE
HIDROIZOLACIJSKE PASTE

BITU PASTA

Enokomponentna hidroizolacijska polimer-bitumenska masa pastozne konsistence z vsebnostjo organskih topil.



Uporaba:

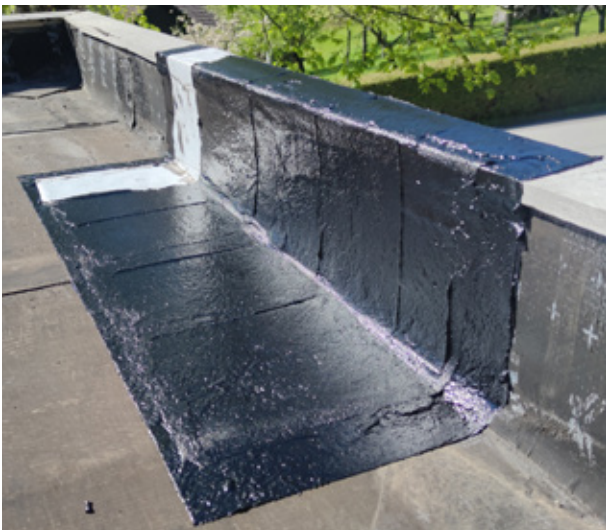
- Za hitra popravila in sanacije bitumenskih ravnih streh - UV obstojnost dosežemo, če površino posujemo z luskavim škrljem ali jo premažemo z UV zaščitno barvo,
- za obdelavo detajlov na strehi (obrobe, preboji, atike, vertikalni zaključki),
- za tesnjenje inštalacijskih prebojev skozi hidroizolacijo na vkopanem delu stavbe (elektrika, kanalizacija, vodovod, klima, zračenje, ogrevanje, ograjne konzole).

Vgradnja:

- vgrajuje se po hladnem postopku,
- podlaga mora biti suha in čista,
- nanašamo jo prednostno z lopatico in gladilko, v nekaterih primerih pa tudi s čopičem,
- pasto najprej temeljito premešamo (s pleskarsko lopatico), v debelejši prvi nanos vtisnemo armirni poliestrski filc, da ga masa popolnoma prepoji, takoj nato izvedemo drugi pokrivni nanos (skupna poraba naj znaša od 3,5 do 4 kg/m²).
- čas sušenja je odvisen od debeline nanosa in vremenskih pogojev ter traja okvirno od 1 do 3 dni,
- pri aplikaciji na bitumenski trak je potrebno pred nanosom s površine odžgati ločilno PE folijo,
- čiščenje orodja z organskim topilom,
- sveža Bitu pasta zaradi vsebnosti organskih topil ne sme biti v stiku z EPS in XPS; ko se posuši, te omejitve ni.

Prednosti:

- vgrajujemo jo lahko tudi v času nizkih zunanjih temperatur (če je bila prej shranjena na toplem in je primerno konsistentna za nanašanje), zmrzal ji ne škoduje,
- obstojna je na ciklično nihanje temperatur, ki so še posebej velike na ravnih strehah.



IZO PASTA

Enokomponentna tesnilna in lepilna polimer-bitumenska masa na vodni osnovi.



Uporaba:

- za izvedbo hidroizolacij proti talni vlagi na neravne podlage,
- za izvedbo hidroizolacij proti talni vlagi na utesnjenih mestih,
- za izvedbo hidroizolacij proti talni vlagi, kadar ni dovoljena uporaba odprtega ognja,
- za tesnjenje spoja med hidroizolacijo in stavbnim pohištvom (okna, vrata),
- za tesnjenje inštalacijskih priključkov (elektrika, kanalizacija, vodovod, klima, kovinske konzole, zračenje, ogrevanje)
- za izvedbo ali popravilo hidroizolacije cokla pod gotovo fasado ali priključka na gotovo fasado,
- za izvedbo hidroizolacije jaškov, kinet in v določenih primerih tudi kletnih talnih ali stenskih površin,
- za lepljenje EPS ali XPS izolacijskih plošč na hidroizolacijo.

Vgradnja:

- vgrajuje se po hladnem postopku,
- nanašanje s čopičem (detajli) ali valjčkom (ravne površine),
- pasto lahko premešamo s pleskarsko lopatico, v debelejši prvi nanos vtisnemo armirni poliestrski filc, da ga masa popolnoma prepoji in takoj, sveže na sveže, izvedemo še drugi pokrivni nanos. Skupna poraba naj znaša cca 2,5 do 3 kg/m². Čas sušenja je odvisen od vpojnosti podlage, debeline nanosa in vremenskih pogojev ter znaša od nekaj ur do nekaj dni,
- pri aplikaciji na bitumenski trak je potrebno pred nanosom s površine odžgati ločilno PE folijo,
- čiščenje orodja z vodo (dokler je masa sveža) oziroma z organskim topilom (ko je masa strjena),
- skladiščenje izdelka - pozimi na toplem (ne sme zmrzniti!), poleti pa naj ne bo dolgotrajno izpostavljena sončnim žarkom in visokim temperaturam.

Prednosti:

- ne vsebuje organskih topil,
- možna vgradnja tudi neposredno na EPS in XPS,
- dovoljena vgradnja na vlažne (ne pa mokre) podlage,
- enostavno in hitro nanašanje.



IZOFLEX PASTA

Enokomponentna tesnilna polimer-bitumenska masa na vodni osnovi, proizvedena iz posebnih umetnih smol, bitumna in mineralnega polnila. Pripravljena je za takojšnjo uporabo, brez redčenja z vodo ali dodajanja drugih aditivov.



Uporaba:

- izvedba hidroizolacij proti talni vlagi,
- izvedba hidroizolacij balkonov in teras (pri sanaciji jo lahko nanašamo neposredno na keramiko),
- tesnjenje spoja med hidroizolacijo in stavbnim pohištvom (okna, vrata),
- tesnjenje inštalacijskih priključkov (elektrika, kanalizacija, vodovod, klima, kovinske konzole, zračenje, ogrevanje),
- tesnjenje priključkov in detajlov na ravnih strehah.

Vgradnja:

- vgrajuje se po hladnem postopku pri temperaturah nad +5 °C,
- nanašanje z valjčkom, čopičem ali gladilko,
- podlaga ne sme vsebovati več kot 3 % vlage,
- pasto rahlo premešamo (s pleskarsko lopatico), v debelejši prvi nanos vtisnemo armirni poliestrski filc, da ga masa popolnoma prepoji in takoj, sveže na sveže, izvedemo še drugi pokrivni nanos,
- poraba od 3 do 3,5 kg/m²,
- čas sušenja je odvisen od vpojnosti podlage, debeline nanosa in vremenskih pogojev ter znaša od 24 ur pa vse do 48 ur in več,
- pri aplikaciji na bitumenski trak je potrebno pred nanosom s površine odžgati ločilno PE folijo,
- pozimi skladiščiti na toplem - Izoflex pasta ne sme zmrzniti,
- čiščenje orodja z vodo (dokler je masa sveža) oziroma z organskim topilom (ko je masa strjena).

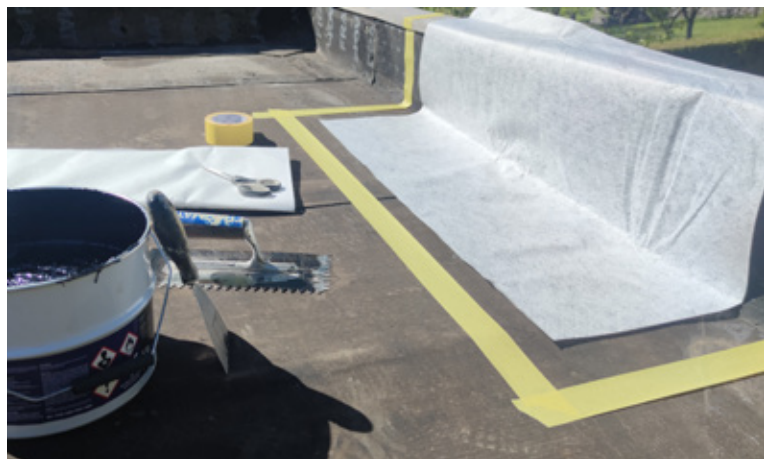
Prednosti:

- okolju prijazen izdelek,
- lahko jo nanašamo na skoraj vse vrste podlag,
- večnamenska uporaba: strehe, terase in hidroizolacije vkopanih delov stavbe, novogradnje in sanacije, detajli in večje površine,
- raztezek do 200 %,
- fleksibilnost do -10 °C,
- dovoljeno polaganje keramike neposredno na hidroizolacijo narejeno z Izoflex pasto (uporaba lepila razreda najmanj C2).



ARMIRNI POLIESTRSKI FILC

Armirni poliestrski filc uporabljamo za armiranje hidroizolacij izvedenih z bitumenski premaznimi pastami. Poskrbi za povezanost in celovitost sistema. Izboljša zmožnost premoščanja razpok. Pomaga pri nadzoru debeline posameznega nanosa, da ne gremo pod minimalno debelino. Izdelek je na voljo v dveh širinah, 25 cm za detajle in prehode ter 100 cm za večje ravne površine.





FRAGMAT

Temelj zaščite

FRAGMAT TIM d.o.o.

Spodnja Rečica 77

3270 Laško

T +386 (0)3 734 45 00

F +386 (0)3 734 46 18

info@fragmat.si

fragmat.eu