

guttabeta, guttasilent izolacije, guttabau kante i bitumenske ljepenke



guttabeta

Opći uvjeti prodaje i isporuke

I. Opće odredbe

1. Ovi opći uvjeti prodaje i isporuke robe (u daljnjem tekstu: Uvjeti), sastavni su dio svih ugovora o prodaji i isporuci niže opisane robe (u daljnjem tekstu: Ugovor) koje Gutta Hrvatska d.o.o. Varaždin, Frana Kurelca 3 (u daljnjem tekstu: Gutta Hrvatska) sklapa sa svojim kupcima prilikom redovnog obavljanja svoje djelatnosti.
2. Gutta Hrvatska će ove Uvjete, kao i njihove izmjene i dopune objavljivati na svojim web stranicama, te će iste učiniti dostupnim drugoj ugovornoj strani na bilo koji drugi pogodan način.
3. Temeljem ovih Uvjeta Gutta Hrvatska nastupa kao prodavatelj građevinskog materijala.
4. Temeljem ovih Uvjeta kupcem se smatra svaka čija je narudžbu Gutta Hrvatska prihvatila.

II. Ponuda i sklapanje Ugovora

1. Ponude koje Gutta Hrvatska daje, nisu obvezujuće i ne stvaraju obvezu na strani Gutta Hrvatske posebice u pogledu cijena, količina, rokova isporuke i sl., osim ukoliko izrijekom nije drugačije navedeno. U slučaju obvezujuće ponude, Ugovor se smatra sklopljenim na dan kada je kupac takvu ponudu prihvatio.
2. Narudžbe robe vrše se pisanim putem, a u kojem slučaju ovlašteni radnik Gutta Hrvatske sačinjava odgovarajuću bilješku o takvoj narudžbi.
3. Predmet prodaje i isporuke robe koju bi Gutta Hrvatska trebala izvršiti, bit će isključivo definiran prihvatom i/ili potvrdom narudžbe kupca.
4. Ugovor se smatra sklopljenim na dan kada je Gutta Hrvatska prihvatila i potvrdila narudžbu kupca.
5. Gutta Hrvatska zadržava pravo ne prihvatiti narudžbu kupca i to isključivo iz objektivnih i ozbiljnih razloga, a o čemu će najkasnije u roku od 3 (tri) radna dana od dana primitka narudžbe, izvijestiti kupca.
6. Sve prodaje i isporuke robe će se izvršiti prema ovim Uvjetima, osim ukoliko nešto drugo nije posebno ugovoreno s određenim kupcem.

III. Cijene i obračun

1. Cijena robe obračunava se prema cjeniku važeće na dan obvezujuće ponude, odnosno, prihvata narudžbe kupca od strane Gutta Hrvatske.
2. U veleprodajnom cjeniku prikazane su cijene bez PDV-a.
3. Gutta Hrvatska je ovlaštena izmijeniti cijene navedene u cjeniku sukladno tržišnim uvjetima. Takav cjenik će biti dostupan kupcima na uobičajeni način.
4. Ukoliko nije drugačije ugovoreno, sve cijene su izražene fco skladište Gutta Hrvatske, utovareno.
5. Kupcu će se obračunavati samo stvarno isporučene količine robe temeljem uredno potpisane dokumentacije.
6. Kupcu će se obračunati i palete u iznosu od 60,00 kn/kom (PDV uključen), a ukoliko su palete vraćene neoštećene u roku od 30 dana od dana isporuke, Gutta Hrvatska će kupcu vratiti iznos plaćen na ime paleta.
7. Ukoliko iz bilo kojega razloga Gutta Hrvatska neće moći obaviti kupcu urednu dostavu računa za isporučenu robu, kupac je dužan pored iznosa obračunate naknade za isporučenu robu platiti i iznos od 1% (jedan posto) od ukupne vrijednosti naručene i isporučene robe. Pod urednom dostavom smatra se dostava putem pošte na adresu sjedišta kupca navedenu u ugovoru ili posebnom pismenu kupca, a pod razlogom nemogućnosti uredne dostave smatra se i odbijanje primitka računa od strane kupca odnosno njegova zaposlenika.

IV. Isporuka robe

1. Za sve isporuke vrijede rokovi naznačeni u obvezujućoj ponudi, odnosno prihvatu narudžbe.
2. Uobičajeni rokovi isporuke robe su 14-30 radnih dana ukoliko robe nema na skladištu; ukoliko je roba na skladištu uobičajeni rok isporuke je 2-7 radna dana.
3. Ukoliko kupac prije preuzimanja robe iz bilo kojeg razloga odustane od Ugovora, dužan je Gutta Hrvatski naknaditi štetu u iznosu od 10% od ukupne vrijednosti naručene, a neisporučene robe.
4. Isporukom robe obveza Gutta Hrvatske smatra se izvršenom.

V. Plaćanje robe

1. Sva plaćanja za isporučenu robu se vrše na način i u rokovima određenim Ugovorom.
2. Za zakašnjenja plaćanja Gutta Hrvatska će kupcu obračunati zakonsku zateznu kamatu, ukoliko što drugo nije ugovoreno.
3. Ukoliko je kašnjenje u plaćanju duže od 30 dana od dana dospijea, kupcu će se ispostaviti opomena te će isti biti terećen i za troškove opomene u iznosu od 50,00 kn bez PDV-a.

VI. Pridržaj prava vlasništva

1. Gutta Hrvatska zadržava vlasništvo na robu koju je isporučio kupcu sve dok kupac u cijelosti ne plati ugovorenu cijenu za robu.
2. U tom slučaju, kupac nije ovlašten predmetnu robu dalje prodavati, a niti se vjerovnici kupca mogu namiriti iz iste.
3. Ukoliko Gutta Hrvatska pozove kupca na povrat isporučene, a neplaćene robe, kupac je dužan bez odgode predmetnu robu vratiti u Gutta Hrvatsku u stanju u kojem mu je roba bila isporučena.
4. Ukoliko povrat robe više nije moguć iz bilo kojeg razloga (osim više sile), ili ukoliko se predmetna roba vrati prekomjerno oštećena, kupac je zbog neispunjavanja obveze na povrat robe obavezan platiti Gutti Hrvatska i ugovornu kaznu u iznosu od 20% (dvadeset posto) od ukupne vrijednosti isporučene robe.

VII. Jamstvo i garancije

1. Gutta Hrvatska jamči za uobičajenu kvalitetu i kvantitetu svojih proizvoda.
2. Na zahtjev kupca, Gutta Hrvatska će kupcu dostaviti sve potrebne pisane i druge dokaze o kvaliteti i usuglašenosti važećim hrvatskim propisima i standardima.

VIII. Prigovori kupca

1. Kupac je dužan provjeriti podatke navedene u teretnom listu/otpremnici, i to odmah prilikom primitka robe. Kupac je dužan u roku od 24 sata od dana isporuke robe, dostaviti u Gutta Hrvatsku pisani prigovor za sve vidljive nedostatke robe, a za skrivene nedostatke robe u roku od 7 dana od dana isporuke.
2. Prigovori izvan navedenih rokova neće biti uvaženi.
3. Roba za koju kupac stavlja prigovor, mora biti izdvojena (ne ugrađena), te će Gutta Hrvatska i kupac zajednički, zapisnički utvrditi stanje robe, te će ista biti i po mogućnosti fotografirana.

IX. Povrat robe

1. Gutta Hrvatska će na zahtjev kupca odobriti povrat robe uz poštovanje niže naznačenih uvjeta.
2. Povrat robe se odobrava za robu u svom originalnom pakiranju. U protivnom, ista neće biti preuzeta.
3. Prilikom povrata kupac mora predočiti otpremnicu s navedenim vrstama proizvoda i količinama.

X. Završne odredbe

1. Sve sporove koji bi mogli proizaći iz primjene ili tumačenja pojedinih odredbi ovih Uvjeta, ugovorne strane se obvezuju rješavati mirnim putem, a ukoliko to nije moguće ugovara se nadležnost Trgovačkog suda u Varaždinu.

XI. Stupanje na snagu

1. Ovi opći uvjeti stupaju na snagu danom donošenja, a primjenjuju se od 1. rujna 2011. godine.

Gutta - općenite informacije

- Zadržavamo pravo na tehničke izmjene te pravo na daljnji razvoj i promjene, u svrhu tehničkog napredovanja. Zbog prethodno navedenog, kod proizvoda može doći do odstupanja od navedenih specifikacija.
- Zadržavamo pravo na odstupanja u boji i veličini, unutar uobičajenih tolerancija.
- Naše preporuke vezane za artikl korisnika ne osobađaju od obaveze da samostalno provjeri artikl. U slučaju nedoumice potrebno je tražiti savjet stručnjaka.
- Kod postavljanja/ugradnje artikla treba obratiti pozornost na lokalne građevinske propise.
- Svi podaci i crteži prema uputama proizvođača.
- Sva uputstva proslijeđena su u dobroj namjeri. Zadržavamo pravo na mogućnost greške u pisanju i tisku.
- Važeće su naše opće odredbe i uvjeti poslovanja, isporuke te plaćanja.
- Detaljne informacije o proizvodu, tehničke podatke te jamstvene izjave pronađite u našim prospektima za proizvode, kao i na internet stranici www.gutta.hr

guttabeta Star 320 kN

Čepasta membrana

guttabeta star je čepasta membrana za zaštitu temelja zgrada i izvedbu efektivnih i ekonomičnih izolacija. Vodeći proizvođač u Europi i svijetu garantira apsolutnu zaštitu uz smanjenje troškova

guttabeta star sadrži 1860 ispupčenja na m^2 i volumen zraka oko $5 l/m^2$ zahvaljujući kanalima zraka koji se stvaraju između ispupčenja te omogućuju izvrsnu ventilaciju, te kvalitetno odvajanje zidova od vlage u zemlji.

guttabeta star upotrebljava se pri postavljanju betonskih ploča, građenju pod zemljom i različitim zemljanim - betonskim radovima gdje je potrebna zaštita od vlage i drenaža viška vode.

guttabeta star ne zamjenjuje klasični hidroizolativni sloj.

guttabeta star se izrađuje u rolama različite širine i spaja pomoću spojnoga materijala koji je razvijen posebno za potrebe čepaste folije.



guttabeta drain i guttabeta drain V

Čepasta membrana sa slojem geotekstila

guttabeta drain sastoji se od ekstrudiranoga polietilena visoke čvrstoće (HDPE) s ispupčenim čepovima, u kombinaciji sa slojem geotekstila od termički obrađenoga polipropilena, certificirane otpornosti na pritisak od najmanje $300 kN/m^2$, minimalnoga drenažnog kapaciteta $4,6 l/s/m$ i minimalno 1800 čepova po m^2 .

guttabeta drain V sastoji se od ekstrudiranoga polietilena visoke čvrstoće (HDPE) s ispupčenim čepovima, u kombinaciji sa slojem geotekstila od polipropilena, certificirane otpornosti na pritisak od najmanje $230 kN/m^2$, minimalnoga drenažnog kapaciteta $4,6 l/s/m$ i minimalno 1800 čepova po m^2 .

Upotreba: za zaštitu hidroizolacije, drenažu i suhe vrtove na terasama, zamjenjuje klasični inertni sloj.



guttabeta PT

Čepasta membrana s mrežicom za žbuku protiv vlage u zidovima

guttabeta PT sastoji se od polietilenske strukture visoke gustoće na koju je zavarena mrežica za žbukanje.

guttabeta PT je čepasta membrana s mrežicom koja pomoću pripadajućih profila tvori sustav koji uspješno uklanja vlagu iz zidova, procesom ventilacije istog, prolaskom zraka između zida i čepova same folije. Mrežica služi za nanošenje nove žbuke koja je na navedeni način zaštićena od kapilarne vlage i propadanja.

guttabeta PT je idealna za upotrebu na svim lokacijama koje su u dodiru s tlom i gdje je izražen problem s vlaženjem odnosno kapilarnim dizanjem vode.

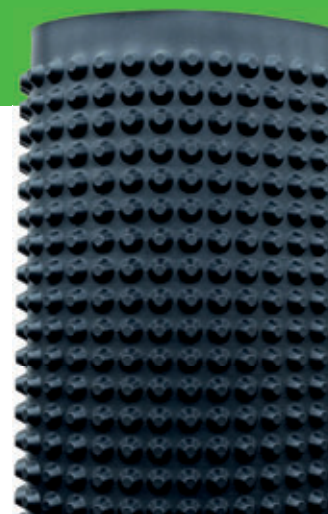


guttabeta T 20

Čepasta membrana - još snažnija!

guttabeta T 20 je čepasta membrana od polietilena visoke gustoće (HDPE) s polustožastim ispupčenjima visine 20 mm što garantira izuzetnu drenažnu i mehaničku zaštitu hidroizolacije.

guttabeta T 20 Upotrebljava se pri ugradnji betona, izvođenju radova u zemlji gdje je potrebna zaštita temelja i građevina pod zemljom od djelovanja vlage (u kombinaciji s **guttasilent 100**).

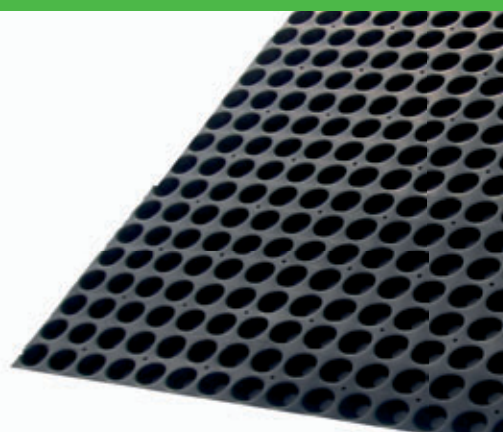


guttabeta T 20 garden

Čepasta membrana sa zalihom vode za terasne vrtove

guttabeta T 20 garden je sistem ploča sa čepovima od polietilena za terasne vrtove s rezervom za vodu. Lagana je za postavljanje i pomoću svojih čašica dubine 20 mm (čepova) stvara rezervu vode za terasne zelene vrtove. Uz to sprječava nakupljanje topline i osigurava ventiliranje korjenjaka biljaka koje su zasađene na terasnim zelenim vrtovima. Drenaža viška vode vrši se pomoću perforacija na samoj membrani.

guttabeta T 20 garden nije potrebno postavljati inertan sloj drenažnoga materijala.



guttasfalto

guttasfalto je hladna mješavina asfalta za sanaciju oštećenih asfaltnih površina na prometnicama.

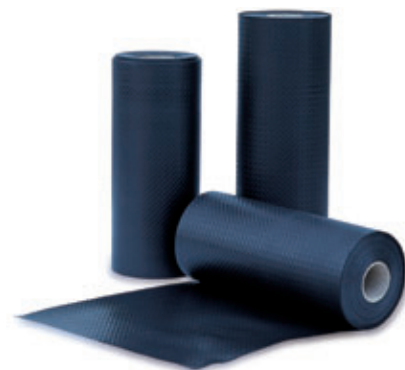
guttasfalto je ekološki prihvatljivi proizvod zahvaljujući svojim sirovinama koje su upotrebene u izradi guttasfalta. Prilikom proizvodnje pakira se direktno u vreće koje sprječavaju isparenje emisija CO₂ u atmosferu, a također ne sadrži aditivi koji isparavaju.



guttabau KMS

Vodonepropusna traka za zidove

guttabau KMS je polietilenska traka za odvajanje podloge od zida te na taj način sprječava dizanje kapilarne vlage kroz zidove.



guttabau

Građevinske kante, posude i sanduci

guttabau program nudi građevinske kante, posude i sanduke za široku primjenu u građevinarstvu i to najviše za upotrebu pri izvođenju zidarskih, fasaderskih, suho montažnih (gipserskih) i sl. radova.



guttabau / guttabit

bitumenske hidroizolacione trake za izoliranje građevinskih objekata

Prednosti:

- hidroizoliranje građevina u zemlji
- jednostavna primjena
- mogućnost izvođenja duple izolacije

Područje primjene:

- hidroizoliranje temelja
- hidroizoliranje u zemlji
- hidroizoliranje krovova

guttabau i **guttabit** program bitumenskih traka i hladni premaz nalaze široku primjenu u hidroizolaterskim radovima u građevini.

guttabau i **guttabit** bitumenske ljepenke proizvode se u nekoliko opcija i debljina.

guttabau program ljepenki proizvodi se od destiliranoga bitumena i pastomeričnih polimera koji tvore kompozit hidroizolativnu branu dobrih mehaničkih svojstava.

guttabit program ljepenki proizvodi se od oksidiranoga bitumena na staklenom voalu kao nosaču.



guttasilent N / Plus / PB / Ecowall

polietilen zatvorenih ćelija u opcijama s dodacima

Prednosti:

- smanjenje udarne i zvučne buke
- prekid hladnog mosta
- parna brana
- lagana montaža
- mogućnost ugradnje u podove i zidove

Područje primjene:

- izolacija od buke
- za prekid hladnih mostova

guttasilent je materijal koji se koristi za smanjenje buke i toplinsku izolaciju u objektima. Odlikuje se vrlo dobrom zvučnom i toplinskom izolacijom, vodootpornošću, a ujedno ima i svojstva parne brane. Osnova materijala su umrežene ćelije polietilenske pjene zatvorenog tipa stanica. Proizvodi se u nekoliko modela zavisno od potreba za pod i zid te s dodacima olova, tekstila i gume.



guttatex

Geotekstil za izvođenje zemljanih radova izvedeni u standardnim i posebnim dimenzijama po narudžbi



Prednosti:

- maksimalna otpornost na proboj i kompresiju
- optimalna vodopropusnost
- ušteda nasipnoga materijala u zemljanim radovima
- otpornost na gljivice i kemikalije
- izvrsna mogućnost izvođenja drenaže
- učvršćivanje u zemljanim radovima

guttatex se proizvodi u standardnoj opciji od recikliranog poliesteru u bijeloj boji i gramaturama od 100, 200, 300, 400 i 500 g.

guttatex se proizvodi u nestandardnim opcijama od materijala recikliranoga polipropilena i čistoga polipropilena, može biti termički obrađen, bijele boje, mješane boje, crne boje. Sukladno zahtjevima prema EN normama može se proizvesti točno propisana vrsta materijala po narudžbi, tkani i netkani.



guttadrytek

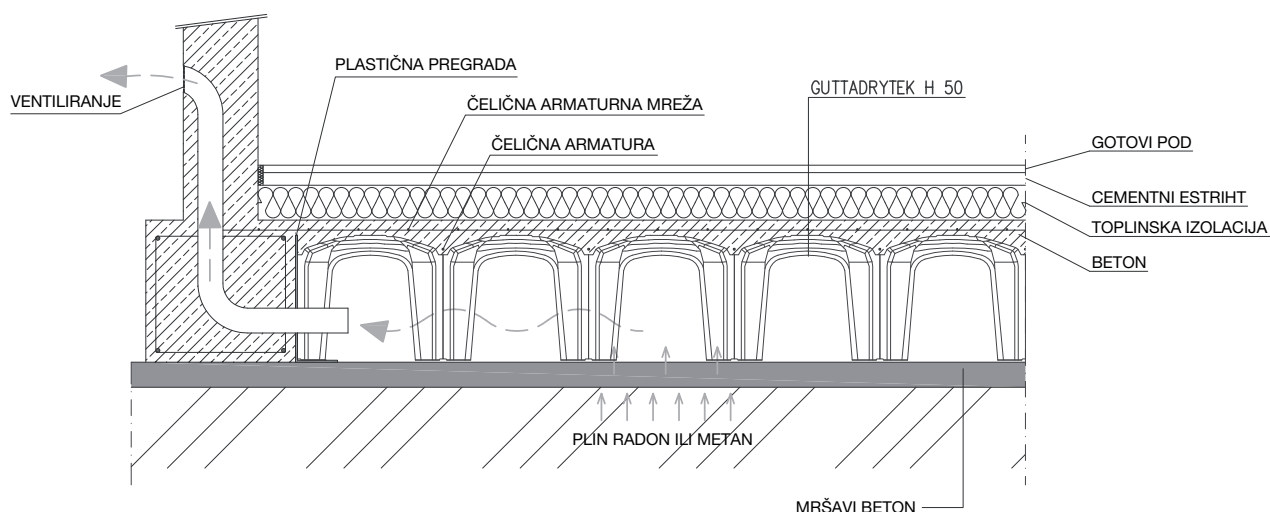
Jednokratna HDPE oplata služi za izgradnju ventiliranih temeljnih ploča i sprječavanje prodora kapilarne vlage i plinova Radona i Metana iz tla u objekat.

Prednosti:

- visoka elastičnost i čvrstoća
- smanjena osjetljivost na toplinske promjene
- visoka otpornost na UV zrake zahvaljujući posebnoj boji s aditivom
- provedena ispitivanja o ponašanju elemenata pod opterećenjem od strane Fakulteta u Bresci
- ušteda u betonu i armaturi
- blokada prolaska štetnih plinova Radona i Metana iz zemlje u objekat

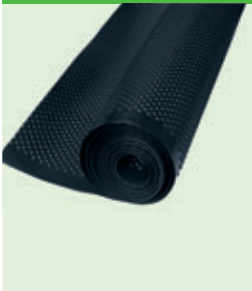


guttadrytek koristi se za izvođenje i ojačavanje temeljnih ploča kao izgubljena oplata. Upotrebom guttadryteka izvode se takozvane ventilirane temeljne ploče koje omogućuju i naknadno postavljanje instalacija. Guttadrytek se proizvodi od HDPE plastike i reciklata što ga svrstava u ekološke proizvode. Zbog svojeg inovativnog dizajna u obliku luka, omogućuje izvođenje betonske ploče koja ima visoku čvrstoću s manje ugrađenog betona i armature. Ugradnjom guttadryteka štedi se i na ugradnji nasipne batude unutar trakastih temelja.



guttabeta 320 kN


Čepasta membrana za zaštitu građevina u tlu visina čepova 7 mm

	dimenzije	boja	art.br.	bar cod	rola	paleta
	1,0 x 20 m	crna	1750904	4003412071985	1 kom	24 rola
	1,5 x 20 m	crna	1750907	4003412071992	1 kom	12 rola
	2,0 x 20 m	crna	1750910	4003412072005	1 kom	12 rola
	2,5 x 20 m	crna	1750913	4003412072012	1 kom	12 rola
	3,0 x 20 m*	crna	1750916	4003412072029	1 kom	12 rola
	3,5 x 20 m*	crna	1750919	4003412072036	1 kom	12 rola
	4,0 x 20 m*	crna	1750922	4003412072043	1 kom	12 rola

* napomena: isporuka na upit

guttabeta drain

Čepasta membrana s filter tkaninom, visina čepova 7 mm - filter tkanina sprječava začepljenje kanala između čepova

	dimenzije	boja	art.br.	bar cod	rola	paleta
	2,0 x 20 m	smeđa	1750306	4003412032382	1 kom	6 rola


guttabeta drain V

Čepasta membrana s filter tkaninom, visina čepova 7 mm - filter tkanina sprječava začepljenje kanala između čepova

	dimenzije	boja	art.br.	bar cod	rola	paleta
	2,0 x 20 m	crna	1750316	4003412079011	1 kom	6 rola


guttabeta PT

Čepasta membrana za suhu izolaciju podrumskih zidova, visina čepova 8 mm.

	dimenzije	boja	art.br.	bar cod	rola	paleta
	2,0 x 10 m	bijela	1750283	4003412035468	1 kom	6 rola

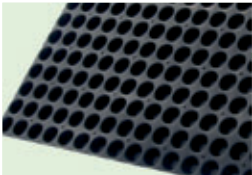
guttabeta T 20

Čepasta membrana za zaštitu građevina u tlu, visina čepova 20 mm, kod velikih količina vode (na kosinama, tunelima i sl.)

	dimenzije	boja	art.br.	bar cod	rola	paleta
	2,0 x 20 m	crna	1750256	4003412035314	1 kom	4 role
	2,5 x 20 m	crna	1750253		1 kom	4 role

guttabeta T 20 garden

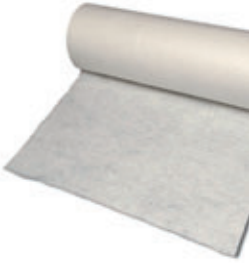
Čepasta membrana za terasne vrtove, visina čepova 20 mm s rezervom za vodu.

	dimenzije	boja	art.br.	bar cod	ploča	paleta
	1,2 x 2,5 m	crna	1750257	4003412054537	1 kom	600 kom




guttatex

netkani geotekstil, reciklirani 100% poliester

	opis	dimenzije	art.br.	bar cod	rola	paleta
	guttatex 150 g/m ²	2,00 x 50 m	3754315	4003412053790	1 kom	57 rola
	guttatex 200 g/m ²	2,00 x 50 m	3754322	4003412053752	1 kom	54 role
	guttatex 300 g/m ²	2,00 x 50 m	3754332	4003412053769	1 kom	38 rola
	guttatex 400 g/m ²	2,00 x 50 m	3754342	4003512054789	1 kom	30 rola
	guttatex 500 g/m ²	2,00 x 50 m	3754352	4003512053782	1 kom	24 role
	guttatex 200 g/m ²	4,00 x 50 m	3754324	4003512054468	1 kom	54 role
	guttatex 300 g/m ²	4,00 x 50 m	3754335	4003412054766	1 kom	38 rola
	guttatex 100 g/m ² bijela	1,00 x 10 m	3754303		1 kom	72 role/kart
	guttatex 100 g/m ² crna	1,00 x 10 m	3754503		1 kom	72 role/kart
	guttatex 300 g/m ² SF	2,00 x 50 m	3754531		1 kom	

guttabau plastične trake za temelje

za zaštitu zidova od vlage iz temelja

	opis	boja	art.br.	bar cod	rola	paleta
	Traka dimenzija 12,50 cm x 25 m	crna	3730353		1 kom	8 rola
	Traka dimenzija 28,00 cm x 25 m	crna	3730360		1 kom	4 role
	Traka dimenzija 30,00 cm x 25 m	crna	3730362	4005011090855	1 kom	3 role
	Traka dimenzija 33,00 cm x 25 m	crna	3730363		1 kom	3 role
	Traka dimenzija 40,00 cm x 25 m	crna	3730366	4003412035024	1 kom	3 role
	Traka dimenzija 50,00 cm x 25 m	crna	3730368	4005011090879	1 kom	2 role

guttabeta pribor za čepaste membrane

originalni pribor za polaganje i ugradnju čepastih membrana

	opis	dimenzije	art.br.	bar cod	paketi
	Završni profil za pokrivanje gornjeg ruba čepaste membrane	2000 x 80 mm visina: 15 mm	1770206	4003412019574	1 bunt 20 profila
	PT-profil za učvršćivanje PT čepaste membrane	2000 x 80 mm visina: 25 mm	1770242	4003412035277	1 bunt 20 profila
	guttabeta čelični čavli s podloškom		1770200	4003412018553	200 kom / kutija
	guttabeta montažni čepovi		1770230	4003412035253	100 kom / vrećica




guttabeta pribor za čepaste membrane

originalni pribor za polaganje i ugradnju čepastih membrana

	opis	dimenzije	art.br.	bar cod	paketi
	Butilna traka crna za lijepljenje spoja u području preklopa čepaste membrane	dužina: 15 m	3410271	4003412027562	1 rola / vrećica
	Ljepljiva bitumenska traka	10000 mm x 40 mm	1770500		1 rola


guttabau građevinske kante

okrugle od polietilena, s pojačanim rubom i metalnom drškom

	volumen/ litre	boja	art.br.	bar cod	paketi	paleta
	12	crna	1790209	4003412021126	1 kom	900 kom
	20	crna	1790215	4003412021133	1 kom	720 kom


guttabau građevinske posude

okrugle od polietilena, s pojačanim rubom

	volumen/ litre	boja	art.br.	bar cod	paketi	paleta
	65	crna	1790253	4003412021157	1 kom	240 kom
	90	crna	1790262	4003412021171	1 kom	180 kom


guttabau građevinski sanduci

pravokutni od polietilena, s pojačanim rubom

	volumen/ litre	boja	art.br.	bar cod	pakiranje	paleta
	65	crna	1790273	4003412021195	1 kom	210 kom
	90		1790279	4003412021218	1 kom	210 kom

guttabau bitumenska polimerna traka

za hidroizoliranje građevina

	opis	dimenzije	art.br.	bar cod	paleta
	bitumenska polimerna traka V3	1 x 10 m	1730268	4003412079882	42 kom
	bitumenska polimerna traka V4	1 x 10 m	1730271	4003412079899	33 kom



guttabau bitumenska polimerna traka
 za hidroizoliranje građevina

	opis	dimenzije	art.br.	bar cod	paleta
	bitumenska traka GB V-3 11m ²	1 x 10 m	1730269	3859892589288	
	bitumenska traka GB V-4 11m ²	1 x 10 m	1730272	3859892589295	
	bitumenska traka min. posip 3.5 siva	1 x 10 m	1730350	3859892589363	
	bitumenska traka min. posip 3.5 bijela	1 x 10 m	1730352	3859892589370	
	bitumenska traka min. posip 3.5 crvena	1 x 10 m	1730354	3859892589400	
	bitumenska traka min. posip 3.5 zelena	1 x 10 m	1730356	3859892589417	
	traka s posipom (krovnja ljepenka)	1 x 10 m	1730209	4003412079868	33 kom
	traka bez posipa (krovnja ljepenka)	1 x 20 m	1730212	4003412079875	48 kom
	bitumenski premaz (kanta 10 l)		1780430	4003412079851	40 kom

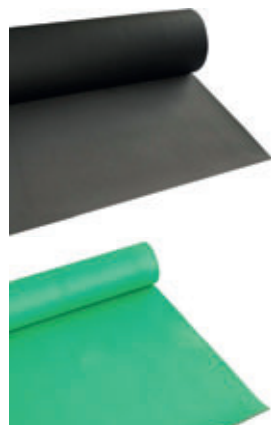
guttabit bitumenska traka
 za hidroizoliranje građevina

	opis	dimenzije	art.br.	bar cod	paleta
	bitumenska traka GV-35	1 x 10 m	1730800	4003412093176	
	bitumenska traka GV-45	1 x 10 m	1730805	4003412093154	
	bitumenska traka V-3	1 x 10 m	1730265		



guttasilent

materijal za zvučnu izolaciju



opis	zvučna izolacija (db)	koficijent toplinske vodljivosti do 50°C	širina	dužina	art.br	bar cod	pakiranje
guttasilent 30	25	0,0372	1,50 m	50 m	3710403		1 rola
guttasilent 50	26	0,0372	1,50 m	50 m	3710406		1 rola
guttasilent 100	26,5	0,0372	1,50 m	50 m	3710409		1 rola
guttasilnet PLUS	28	0,0372	1,50 m	50 m			1 rola
guttasilent ZERO	28,1	0,0350	1 m	10 m			1 rola
guttasilent PB 0,35 mm	24,5	0,0372	1 m	3 m	3710415		1 rola
guttasilent PB 0,50 mm	27,5	0,0372	1 m	3 m	3710418		1 rola
guttasilent Ecowall	27	0,0372	1 m	3 m			1 rola

Napomena: guttasilent materijal isporuka samo po narudžbi

guttadrytek

HDPE materijal za betonske radove i stvaranje ventiliranoga poda

model	širina	visina	boja	art.br	bar cod	pakiranje	paleta
H 5	58 x 58 cm	5 cm	crna			1 kom	444 kom
H 10	58 x 58 cm	10 cm	crna			1 kom	444 kom
H 15	58 x 58 cm	15 cm	crna			1 kom	276 kom
H 20	58 x 58 cm	20 cm	crna			1 kom	264 kom
H 27	58 x 58 cm	27 cm	crna			1 kom	252 kom
H 35	58 x 58 cm	35 cm	crna			1 kom	228 kom
H 40	58 x 58 cm	40 cm	crna			1 kom	216 kom
H 45	58 x 58 cm	45 cm	crna			1 kom	184 kom
H 50	58 x 58 cm	50 cm	crna			1 kom	176 kom
H 55	58 x 58 cm	55 cm	crna			1 kom	168 kom
H 60	58 x 58 cm	60 cm	crna			1 kom	160 kom

guttadrytek dodatni pribor

pribor

model	art.br	bar cod	pakiranje
plastična pregrada od 22 do 67 cm			1 kom
prstenovi plastični H45 / H 50 / H 55 / H 60			1 kom

Napomena: guttadrytek materijal isporuka samo po narudžbi



Tehnički podaci i detalji

guttabeta

guttabeta	Star 320 kN	drain	drain V	PT	T 20	T 20 za vrt
Materijal	Polietilen velike gustoće (HDPE)	HDPE + termo obrađeni geotekstil	HDPE + geotekstil	Specijalni polietilen visoke gustoće (HDPE)		
Boja	crna	crna	crna	bijela	crna	crna
Mehanička otpornost	320 kN/m ² (32 t/m ²)	300 kN/m ² (30 t/m ²)	230 kN/m ² (23 t/m ²)	150 kN/m ² (15 t/m ²)	150 kN/m ² (15 t/m ²)	150 kN/m ² (15 t/m ²)
Visina čepova	7 mm	8 mm	8 mm	8 mm	20 mm	20 mm
Broj čepova po m ²	oko 1860	oko 1860	oko 1860	oko 1150	oko 400	oko 400
Vol. zraka između čepova	oko 5 l/m ²	oko 5 l/m ²	oko 5 l/m ²	oko 5,5 l/m ²	oko 14 l/m ²	oko 14 l/m ²
Drenažni kapacitet	4,6 l/s/m	4,6 l/s/m	4,6 l/s/m			
Temp. postojanost	od -40°C do +80°C (zaštićeno od UV-zraka)			od -40°C do +80°C		
Kemijsko - fizičke osobine	Otpornost na kemikalije i korjenje, ne zagađuje vodu, otporna na zagađenje gljivicama i bakterijama, ne skuplja se					
Dimenzije rola u metrima	1x20 - 1,5x20	2x20	Ploča: 2x10	Rola: 2,5x20		Ploča: 1,2x2,5
	2x20 - 2,5x20					
	3x20 - 3,5x20			Rola: 2,0x20		
	4x20					
Debljina materijala:		0,5 mm	0,6 mm	1 mm	1 mm	
Težina po m ²			700 g	1000 g	1000 g	
Razred zapaljivosti	F prema standardu EN13501-1			B 2 prema DIN 4102		
Odstupanje od dimenzija	± 4 %					
Primjena: za zemljane radove, stabilizaciju, izolaciju od vlage, zaštitu temelja, drenažu, zelene krovove i vrtove na terasama						



Tehnički podaci i detalji



guttasilent

guttasilent Plus		guttasilent Zero	
Sastav:	Umreženi polietilen pjene sa zatvorenim ćelijama	Sastav:	Umreženi polietilen pjene sa zatvorenim ćelijama
Gustoća:	30 kg/m ³	Težina:	2 kg/m ³
Debljina:	4 mm	Debljina:	8 mm
Koeficijent toplinske vodljivosti do 50°C	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$	Koeficijent toplinske vodljivosti do 50°C	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$
Koeficijent toplinske otpornost na difuziju pare:	$\mu 2192$	Širina:	100 + 6 cm
Kompresija otpornost na deformacije (debljina)	10% 138 g/cm ² / 25% 322 g/cm ² 50% 971 g/cm ²	Dužina:	10 m
Radne temperature:	-80°C do +100°C	Dubina preklapanja:	6 cm
Akustično upijanje:	25 dB	Akustično upijanje:	28,1 dB
Dinamička krutost:	57 MN/m ³	Dinamička krutost:	18 MN/m ³
Primjena:	Za smanjenje buke unutar građevinskih objekata		

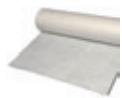
guttasilent PB 0,35 /0,50 i Ecowall				
Tip:	PB 0,35 mm	PB 0,50 mm	Tip	Ecowall
Sastav:	Umreženi polietilen pjene sa olovnim pločama	Umreženi polietilen pjene sa olovnim pločama	Sastav:	Umreženi polietilen pjene sa zatvorenim ćelijama+guma
Gustoća:	30 kg/m ³	30 kg/m ³	Gustoća polietilena:	30 kg/m ³
Debljina olovne ploče:	0,35 mm	0,5 mm	Gustoća gume:	10 mm
Koeficijent toplinske vodljivosti	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$	Debljina:	3 + 2 + 3 mm (polietilen + guma EPDM + polietilen)
Koeficijent toplinske otpornost na difuziju pare:	$\mu 12918$	$\mu 2192$	Debljina gume:	2 m
Težina olova:	cca 4 kg/m ²	cca 4 kg/m ²	Koeficijent toplinske vodljivosti:	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$
Ukupna debljina:	3 + 0,35 + 3 mm (polietilen + olovo + polietilen)	3 + 0,50 + 3 mm (polietilen + olovo + polietilen)	Koeficijent toplinske otpornost na difuziju pare:	1292
Radne temperature:	- 80°C do +100°C	- 80°C do +100°C	Radne temperature:	- 70°C do +70°C
Akustično upijanje:	24,5 dB	27,5 dB	Dimenzije:	1 x 3 m
			Akustično upijanje:	27 dB
			Dinamička krutost:	140 MN/m ³
Primjena:	Za smanjenje buke unutar građevinskih objekata			





guttasilent

	guttasilent 30	guttasilent 50	guttasilent 100
Sastav:	Umreženi polietilen pjene sa zatvorenim ćelijama		
Gustoća:	30 kg/m ³	30 kg/m ³	30 kg/m ³
Debljina:	3 mm	5 mm	10 mm
Koeficijent toplinske vodljivosti do 50°C	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$	$\lambda = 0,0372 \text{ W / mK}$
Koeficijent toplinske otpornost na difuziju pare:	$\mu 2192$	$\mu 2192$	$\mu 2192$
Koeficijent otpornost na deformacije (debljina)	10% 245 g/cm ² / 25% 490 g/cm ² / 50% 1143 g/cm ²		
Radne temperature:	-80°C do +100°C	-80°C do +100°C	-80°C do +100°C
Akustično upijanje:	25 dB	26 dB	26,5 dB
Dinamička krutost:	140 MN/m ³	140 MN/m ³	140 MN/m ³
Primjena:	Za smanjenje buke unutar građevinskih objekata, topliska izolacija i parne brane, unutar građ. objekata		



guttatex

guttatex	150	200	300	400	SF 300
Materijal	reciklirani netkani poliester				termoobrađeni poliester
Boja materijala	bijela / zelena i miješana				bijela
Težina	100 g/m ² ± 10 %	200 g/m ² ± 10 %	300 g/m ² ± 10 %	400 g/m ² ± 10 %	300 g/m ² ± 10 %
Debljina	2,0 mm ± 20 %	2,4 mm ± 20 %	3,0 mm ± 20 %	3,5 mm ± 20 %	-
Izduženje	80-90 %	60-80 %	≥ 60 %	70 %	60-80 %
Vlačna čvrstoća	1 kN/m	1 kN/m	2 kN/m	3 kN/m	7,0 kN/m
Otpor statičkom probijanju	250 N	250 N	500 N	600 N	1300 N
Dimenzije rola		2 x 50 m 4 x 50 m	2 x 50 m 4 x 50 m	2 x 50 m	2 x 50 m
Primjena geotekstil:	za zemljane radove stabilizacije, sprječavanja erozije i drenažu				
Primjena trake KMS:	za odvajanje podloge od zidova - zaštita od vlage				

Garancija za materijal izdaje se od strane proizvođača prema važećim građevinskim zakonima i propisima te općim uvjetima prodaje i isporuke Gutta Hrvatska d.o.o.



Tehnički podaci i detalji



guttadrytek

	Guttadrytek tipovi					
Model i visina u cm	H5	H10	H15	H20	H27	H35
Dimenzija bruto tlocrtna u cm	58 x 58	58 x 58	58 x 58	58 x 58	58 x 58	58 x 58
Dimenzija neto tlocrtna u cm	56x56	56x56	56x56	56x56	56x56	56x56
Vrsta materijala	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Boja	crna	crna	crna	crna	crna	crna
Težina 1 kom u kg	0,65	0,93	1,51	1,59	1,68	1,88
Temperaturna stabilnost	od - 40 stupnjeva do + 80 stupnjeva					
Količina betona u m ³ za ugradnju u m ²	0,0111	0,0162	0,0435	0,0476	0,0533	0,0587
Broj komada u paleti	444	444	276	264	252	228
m ² u paleti bruto	149,36	149,36	92,85	88,81	84,77	76,70
m ² u paleti neto	139,23	139,23	86,55	82,79	79,02	71,50
Dimenzija paleta u cm	120 x 120	120 x 120	120 x 120	120 x 120	120 x 120	120 x 120
Primjena: izvođenje armirano betonskih ploča s zračnim ventiliranim slojem						

	Guttadrytek tipovi				
Model i visina u cm	H40	H45	H50	H55	H60
Dimenzija bruto tlocrtna u cm	58 x 58	58 x 58	58 x 58	58 x 58	58 x 58
Dimenzija neto tlocrtna u cm	56x56	56x56	56x56	56x56	56x56
Vrsta materijala	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Boja	crna	crna	crna	crna	crna
Težina 1 kom	2,06	2,51	2,63	2,74	2,85
Temperaturna stabilnost	od - 40 stupnjeva do + 80 stupnjeva				
Količina betona u m ³ za ugradnju u m ²	0,0615	0,0792	0,0832	0,0866	0,0889
Broj komada u paleti	216	184	176	168	160
m ² u paleti bruto	72,66	61,90	59,20	56,52	53,82
m ² u paleti neto	67,63	57,70	55,19	52,68	50,17
Dimenzija paleta u cm	120 x 120	120 x 120	120 x 120	120 x 120	120 x 120
Primjena: izvođenje armirano betonskih ploča s zračnim ventiliranim slojem					



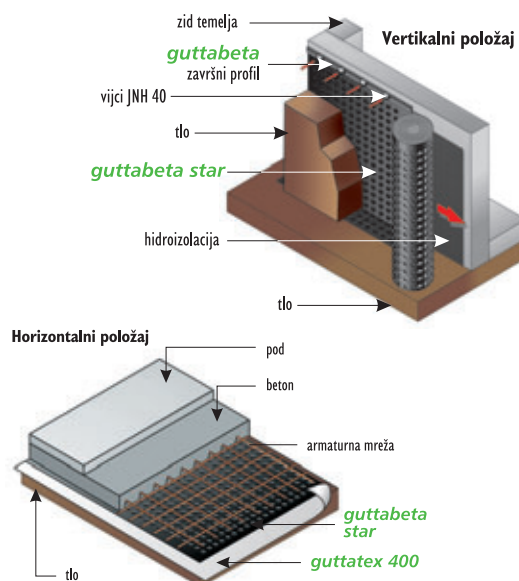
Upute za montažu guttabeta Star 320 kN, 400 kN, 530 kN

Polaganje za zaštitu zidova temelja

1. Elastični tekući premaz (800 %) guttabielastic razmazati po zidu temelja kako bi se izradio vodonepropusni sloj koji stvara dvoslojni film od 2/3 mm. Ista radnja se ponavlja u podnožju temelja.
2. Razmotati traku sa čepovima tako da su čepovi okrenuti prema zidu pazeći da se trake uzdužno preklapaju za 20 cm. Za bolju zaštitu potrebno je rubove dviju traka spojiti s vodonepropusnom bitumenskom trakom.
3. Učvrstiti profile guttabeta za rub vijcima JNH 40 ili pribiti ga čeličnim čavlima.
4. Zatim učvrstiti traku vijcima JNH 40 i podloškama za učvršćivanje svaki metar.
5. Nakon učvršćivanja prijeći na zakopavanje.

Polaganje u podove kao zamjenski sloj

1. Rastegnuti po prethodno sabijenom tlu geotekstil guttatex 400 vodeći računa da se rubovi preklapaju za 20 cm.
2. Razmotati membranu guttabeta. Za veće površine koristiti šire role (3,5 - 4 m) radi uštede materijala na preklopima i brže montaže.
3. Postaviti na guttabetu armaturnu mrežu s distancerima, radi podupiranja iste.
4. Izvršiti betonažu u predviđenoj debljini AB ploče. AB ploča ostaje zaštićena od kapilarne vlage, a guttabeta pridonosi stabilizaciji strukture obzirom da ima funkciju raspoređivanja tereta na tlo.



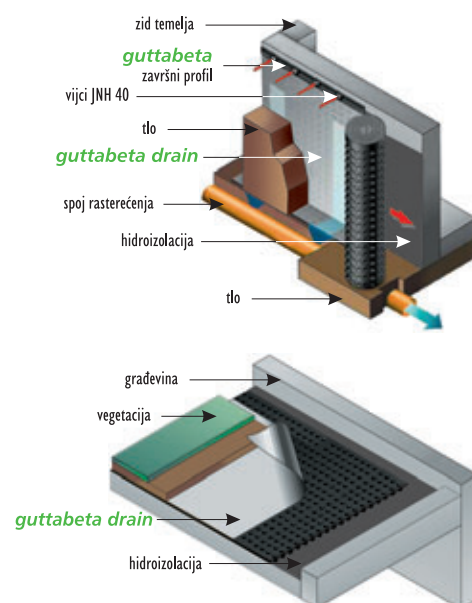
Upute za montažu guttabeta drain i drain V

Polaganje za zaštitu zidova temelja

1. Elastični tekući premaz (800 %) guttabielastic razmazati po zidu temelja kako bi se izradio vodonepropusni sloj koji stvara dvoslojni film od 2/3 mm. Ista radnja se ponavlja u podnožju temelja.
2. Razmotati traku sa čepovima i filcom tako da je filc okrenut prema zemlji pazeći da se trake uzdužno preklapaju za 20 cm. Za bolju zaštitu potrebno je rubove dviju traka spojiti s vodonepropusnom bitumenskom trakom.
3. Učvrstiti profile guttabeta za rub vijcima JNH 40 ili pribiti ga čeličnim čavlima.
4. U podnožju temelja postaviti drenažnu cijev koja će skupljati i propuštati vodu.
5. Nakon prije navedenih radnji prijeći na zakopavanje.

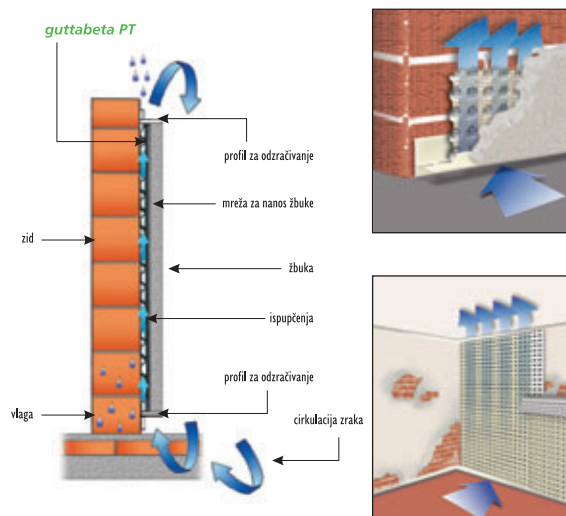
Polaganje za suhe vrtove na terasama

1. Ako će završni sloj vrta biti šljunak, za vodonepropusnost na betonsku ploču nanjeti guttabielastic u dva sloja. No ako će posljednji sloj biti zelenilo obavezno upotrebiti bitumenski premaz protiv raslinja.
2. Na izolaciju razmotati guttabeta drain tako da preklopi na rubovima budu min. 20 cm. Za bolji spoj koristiti samoljepljivu bitumensku traku. Guttabetu drain na krajevima podići okomito na zidove (atiku) za cca 20 cm.
3. Nakon obavljenih radnji izvršiti postavu zemljanoga ili šljunčanoga sloja.



Upute za montažu guttabeta PT

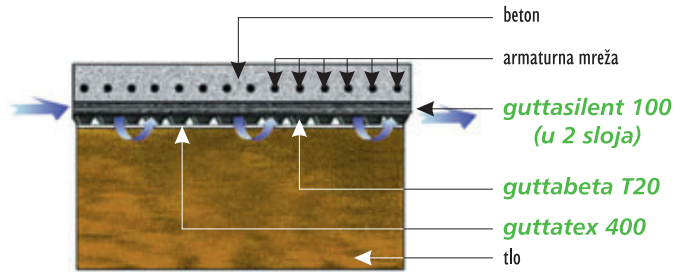
1. Pažljivo očistiti zidove i odstraniti preostale čestice od žbuke koja se odvaja, pljesni i sl. Popuniti veće rupe na zidu punilom otpornom na vlagu.
2. Učvrstiti profil PT na spoju između zida i stropa te između zida i poda.
3. Rolu razmotati u okomitom smjeru odozdo prema dolje ili obrnuto. Učvrstiti rolu pomoću vijaka JNH 40 svakih 30 cm.
4. Preklop traka mora biti min. 20 cm. Preklop se vrši pomoću ispuščenja koja ulaze jedna u druge.
5. Preko spojeva postaviti ljepljivu preklapnu mrežicu. Na mrežicu početi s nanošenjem žbuke i to na vijke i spojeve.
6. Ponovno nanjeti novi sloj žbuke koji se ne smije nanositi špricanjem ili bacanjem. Savitljivost guttabeta PT tijekom nanošenja žbuke nije upitna, što žbuka postaje tvrđa, zid je stabilniji.
7. Za kvalitetnu ventilaciju između zida za sanaciju i guttabeta PT treba koristiti samo specijalne profile PT učvršćujući ih za strop i zid. Sa svojim otvorima zadržavat će dobru moć odražavanja.
8. Na profil guttabeta PT mogu se postavljati i gips-kartonske ploče ili daske.



Upute za montažu guttabeta T 20

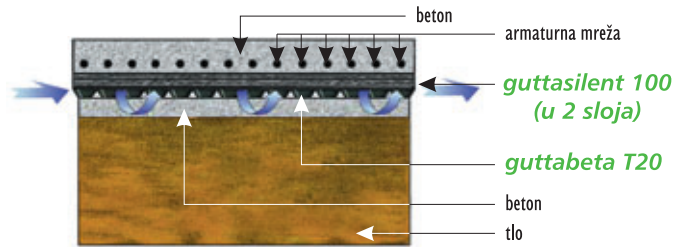
Za ugradnju ventilacijskih podova direktno na tlo

1. Postaviti sloj geotekstila guttatex 400 direktno na sabijeno tlo ili na sloj šljunka.
2. Razmotati guttabeta T 20 tako da se rubovi preklapaju barem za dvije izbočine. Čepove okrenuti prema tlu.
3. Pozicionirati u prostor između guttabeta T 20 i geotekstila odzračnice za ventiliranje.
4. Rastegnuti dva sloja guttasilent 100 za upijanje zvuka te ih zavariti vrućim zrakom.
5. Postaviti armaturu i distancere te pristupiti izvođenju podne ploče u traženoj debljini.



Za ugradnju ventilacijskih podova direktno na betonsku podlogu

1. Postaviti sloj geotekstila guttatex 400 direktno na sabijeno tlo ili na sloj šljunka.
2. Razmotati guttabeta T 20 tako da se rubovi preklapaju barem za dvije izbočine. Čepove okrenuti prema tlu.
3. Pozicionirati u prostor između guttabeta T 20 i geotekstila odzračnice za ventiliranje.
4. Rastegnuti dva sloja guttasilent 100 za upijanje zvuka te ih zavariti vrućim zrakom.
5. Postaviti armaturu i distancere te pristupiti izvođenju podne ploče u traženoj debljini.



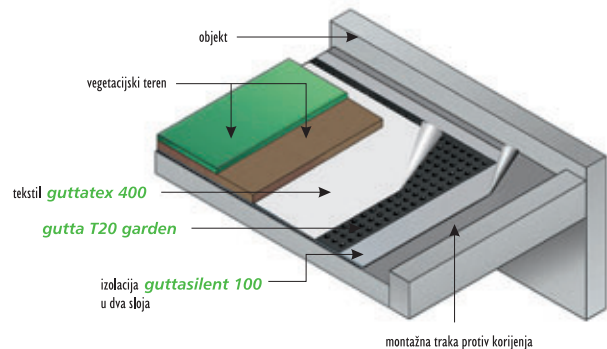
Za ugradnju termoakustičnih izoliranih podova s prostorom statičkoga zraka

1. Postaviti sloj geotekstila guttatex 400 direktno na sabijeno tlo ili na sloj šljunka.
2. Razmotati guttabeta T 20 tako da se rubovi preklapaju barem za dvije izbočine. Čepove okrenuti prema tlu.

3. Pozicionirati u prostor između guttabeta T 20 i geotekstila odzračnice za ventiliranje.
4. Rastegnuti dva sloja guttasilent 100 za upijanje zvuka te ih zavariti vrućim zrakom.
5. Postaviti armaturu i distancere te pristupiti izvođenju podne ploče u traženoj debljini.

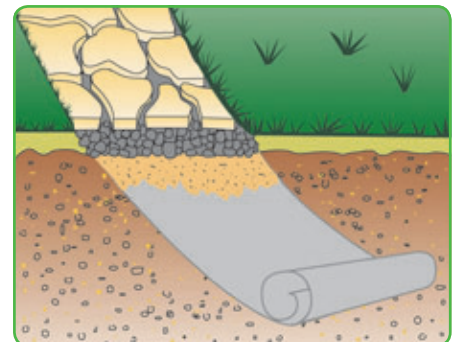
Upute za montažu guttabeta T 20 garden

1. Izraditi izolaciju podne ploče pomoću izolativnih traka otpornih na raslinje. (odvodi i toplinska izolacija izrađena prije).
2. Položiti dva sloja izolacije guttasilent protiv buke (ako nije potrebna ne treba se postavljati).
3. Postaviti ploče gutta T 20 za vrt po čitavoj površini, s izbočinama okrenutim prema podu. Izvršiti i preklapanje za cca 10-15 cm. Na zidove (atika) postaviti ploče po vertikali za debljinu zemljanoga nanosa + 20 cm za dio koji ide iznad tla.
4. Položiti na guttabetu T 20 za vrt geotekstil guttatex 400.
5. Nanjeti zemlju za vrt i izvršiti sađenje kultura.
6. Po obodu vrta montirati lajsne za prekrivanje guttabeta T 20 (Može se odraditi i sa limarskim puc lajsnama).



Upute za montažu guttatex

1. Guttatex se postavlja na čepaste folije ili u zemlju, zavisno od upotrebe.
2. Prilikom montaže u zemlju, tlo mora biti utabano i spremno za polaganje.
3. Na postavljeni i razvučeni guttatex može se polagati zemlja ili agregat (šljunak, tucanik, pjesak i sl.).



Garancija za materijal izdaje se od strane proizvođača prema važećim građevinskim zakonima i propisima te općim uvjetima prodaje i isporuke Gutta Hrvatska d.o.o.



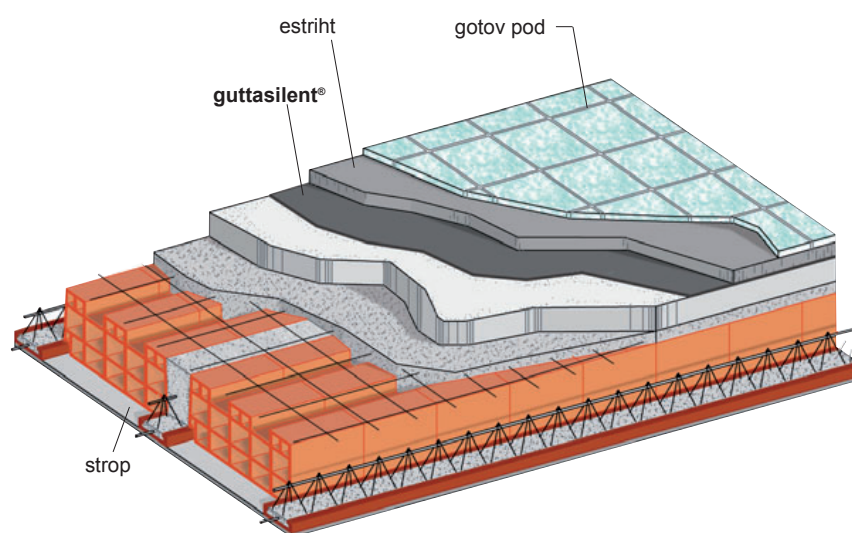
Upute za montažu guttabau KMS

1. Na poziciju gdje će se zidati zid postavlja se traka KMS u širini trake većoj od širine zida za 70% (npr zid 30 cm - traka širine 50 cm).
2. Na traci se nakon postavljanja može krenuti sa zidanjem.



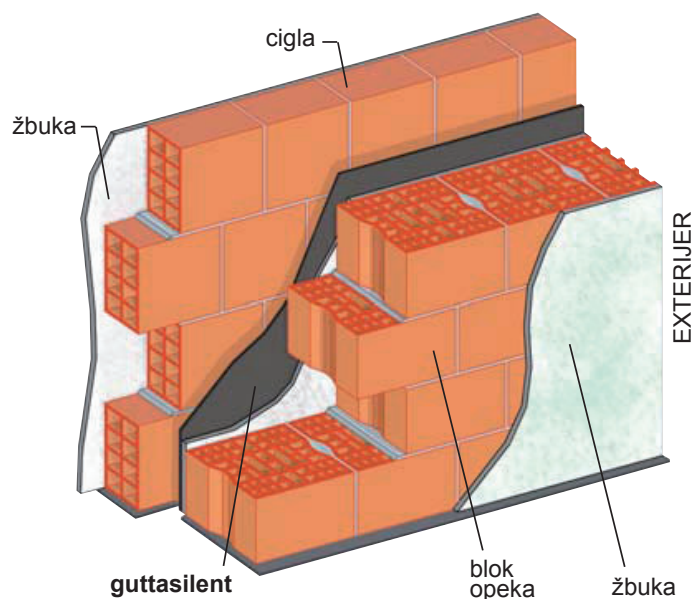
Upute za montažu guttasilent na pod.

Na ravnu i suhu podlogu postaviti ploče guttasilent. Pri postavi paziti na preklope od 5 cm po horizontali i vertikalni. Spojeve izraditi varenjem pomoću vrućega zraka. Obratiti pažnju da se proizvod ne buši jer se na taj način smanjuje efikasnost istoga u smislu zvučne izolacije. Na spojevima poda sa zidom ploče guttasilent postaviti po zidu min. 5 cm ili na visinu gotovoga poda te na taj način oformiti na podu bazen koji sprječava prijenos buke iz poda na zidove. Na guttasilent položiti estriht ili drugu oblogu koja je predviđena projektom u minimalnoj debljini 5 cm.



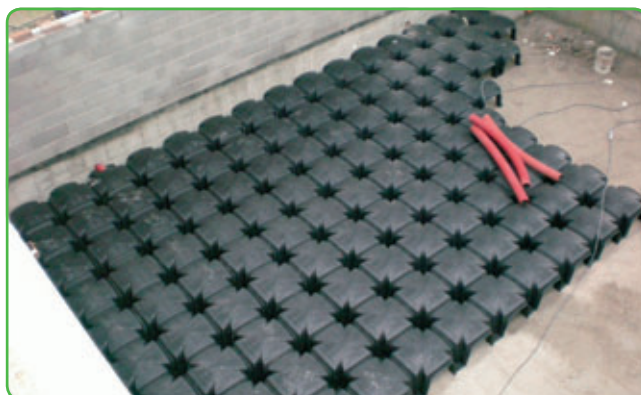
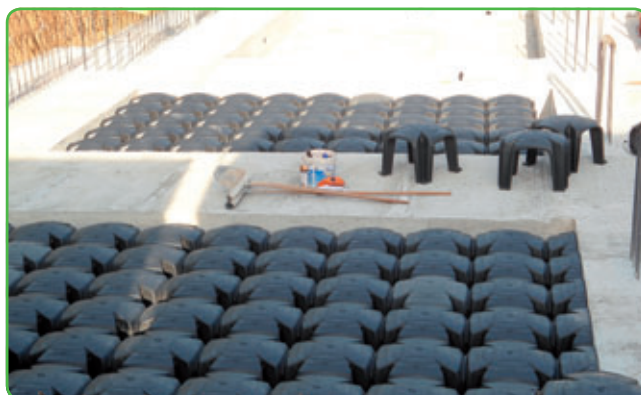
Upute za montažu guttasilent na zid

Na pripremljeni zid postaviti guttasilent uzdužno uz zid od poda do stropa, uz napomenu da zadnja ploča bude 5 cm duža od visine stropa. Spojeve ploča preklopiti 5 cm i spojiti ih varenjem vrućim zrakom. Dužinu od poda do stropa od 5 dodatnih cm preklopiti na strop. Materijal se veže na zid pomoću obostrano ljepljivih traka i osigurača u vidu vijaka, ili se naručuje samoljepljiv koji se može postavljati lijepljenjem. Na postavljeni materijal guttasilent postavlja se završna obloga, cigla, knauf, žbuka i sl.



Uputa za montažu guttadrytek

guttadrytek postavlja se na pripremljenu zemljanu podlogu ili gotovu betonsku podlogu ukoliko se radi o izvedenoj etaži, podu i sl. Postava se vrši na način da se proizvod polaže s nogama prema dolje i spaja u nogama pomoću dodatnih elemenata okruglih spojnica. Na krajevima gdje završava ploča postavlja se završna pregradna plastična barijera. Po postavljanju vrši se armiranje prema projektu i ispuna betonom definirane kvalitete. Na bokovima potrebno je ostaviti otvore za ventiliranje ispod armirano betonske ploče.







gutta

® **Gutta Hrvatska d.o.o.**
Frana Kurelca 3, HR-42000 Varaždin
Prodaja i skladište: Gutta Hrvatska PJ Zagreb
Kobiljačka cesta 102, HR-10361 S. Kraljevec
Tel: +385 (0)1 240 97 97, Fax: +385 (0)1 240 66 10

