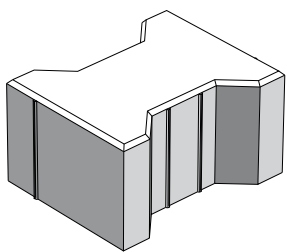


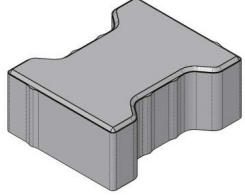
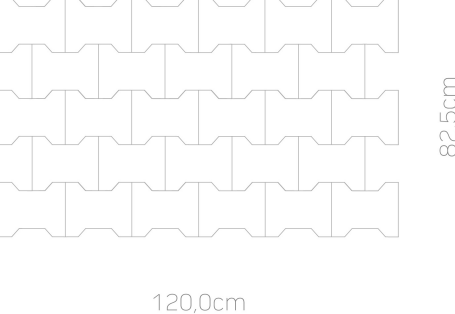
T
S
L
K
Č
N
H
T

arhibet

Behaton - Duplo T
20x16,5x10 cm



| Opšte informacije o proizvodu i proizvođaču | |
|---|--|
| Naziv proizvoda | Behaton 10 20x16,5cm |
| Format proizvoda | jedna forma d=10cm |
| Tip proizvoda | Dvoslojna vibro-presovana betonska ploča za popločavanje |
| Standard kvaliteta | SRPS EN 1338 |
| Proizvođač | Arhibet Pro doo, ul.Senjska br.24v, 11450 Sopot, Srbija |

| Tehničke karakteristike proizvoda | |
|---|--|
| Format proizvoda | jedna forma |
| Veličina - dimenzije | 20 x 16,5 cm |
| Debljina proizvoda | 10,0 cm |
| Vrsta ivice | zakošena 4 x 4 mm |
| Debljina distancera | 2 mm |
|  |  |

| Završna obrada dvoslojnih ploča | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-------|----------------|-------|--------------|
| šifra | kvarc jednobojna | šifra | kvarc kolormix | šifra | granit prana |
| 12401 | cement siva | | | | |
| 12405 | crna | | | | |
| 12407 | bordo | | | | |

| Završna obrada jednoslojnih ploča | |
|-----------------------------------|-------------|
| šifra | jednoslojna |
| 12400 | cement siva |

| Dodatna zaštita završnog sloja | |
|---|--|
| Arhibet Protekt | Tretiranje završnog sloja za smanjenje hidroskopnosti i pojačanje intenziteta boja |
| * Primjenjuje se isključivo na zahtev kupca | |

| Pakovanje | |
|-----------------------|---------------------|
| Površina modula | 0,80 m ² |
| Broj redova na paleti | 8 |
| Količina na paleti | 6,4 m ² |
| Težina palete – bruto | cca. 1.420 kg |

| Područje primene | |
|------------------|---|
| Namena | Popločavanje spoljnih površina za sve vrste saobraćaja |
| Vrsta saobraćaja | Teški teretni saobraćaj |
| Vrste površina | Saobraćajnice, parking prostori za teška teretna vozila, platoi oko industrijskih i špeditorskih centara. |

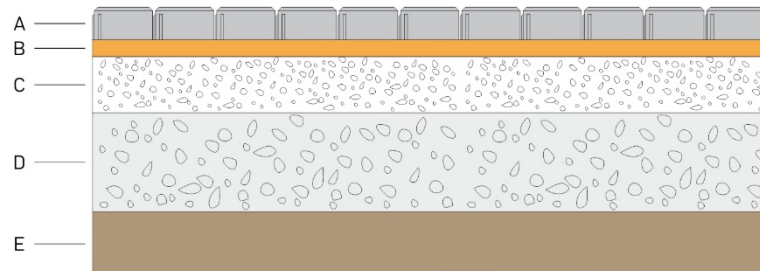
| Zahtevi za usaglašenost proizvoda sa standardom SRPS EN 1338 | |
|--|--|
| Naziv standarda | SRPS EN 1338 – Betonski blokovi za popločavanje |
| Dozvoljena odstupanja dimenzija – tačka standarda 5.2.4 | |
| Maksimalna odstupanja dužine, širine i visine proizvoda - tabela 1 | |
| Klasa i oznaka proizvoda | Klasa 2 ; Oznaka P |
| Dužina | ± 2 mm |
| Širina | ± 2 mm |
| Visina | ± 3 mm |
| Razlika između bilo koja dva merenja visine pojedinačne ploče mora biti ≤ 3 mm | |
| Debljina završnog (gornjeg) sloja kod dvoslojnih ploča – tačka standarda 5.1 | |
| Debljina završnog sloja | ≥ 4 mm |
| Otpornost prema atmosferskim uticajima – tačka standarda 5.3.2 | |
| Upijanje vode – tačka standarda 5.3.2.2 – tabela 4.1 | |
| Klasa i oznaka proizvoda | Klasa 2 ; Oznaka B |
| Upijanje vode u % od mase | ≤ 6 % |
| Otpornost prema dejstvu mraza i soli za odmrzavanje – tačka standarda 5.3.2.2 – tabela 4.2 | |
| Klasa i oznaka proizvoda | Klasa 3 ; Oznaka D |
| Gubitak mase | ≤ 1 kg/m ² |
| Čvrstoća na zatezanje cepanjem – tačka standarda 5.3.3 – tabela 5 | |
| Klasa i oznaka proizvoda | Klasa 2 ; Oznaka T |
| Karakteristična čvrstoća | ≥ 4,0 MPa |
| Minimalna čvrstoća | ≥ 3,2 MPa |
| Otpornost na habanje – tačka standarda 5.3.4 – tabela 6 | |
| Klasa i oznaka proizvoda | Klasa 4 ; Oznaka I |
| Izmerena vrednost | ≤ 18.000 mm ³ / 5.000 mm ² |
| Otpornost prema klizanju/proklizavanju – tačka standarda 5.3.5 | |
| Smatra se da betonske ploče za popločavanje imaju zadovoljavajuću otpornost prema klizanju/proklizavanju pod uslovom da im cela gornja površina nije dodatno brušena i/ili polirana kako bi se dobila vrlo glatka površina | |
| Reakcija na požar – tačka standarda 5.3.6.1 | |
| Klasa | A1 – bez ispitivanja |

* Usaglašenost proizvoda sa iskazanim zahtevima standarda, dokazuje se fabričkom kontrolom proizvodnje i/ili rezultatima ispitivanja akreditovane laboratorije. Rezultati se na zahtev mogu dostaviti kupcu pre kupovine.

Preporuke za pravilnu ugradnju

Dimenzionisanje slojeva – konstrukcija

Pravilno dimenzionisanje slojeva kod popločavanja je krucijalno kada je u pitanju dugovečnost popločane površine. Dimenzionisanje se vrši u skladu sa namenom popločane površine i vrstom opterećenja. U tabeli su prikazane orijentacione vrednosti debljine slojeva koje u velikoj meri zavise od nosivosti podlata.



| NAZIV SLOJA | podna obloga | Dobro drenirana podloga [E] | | | | Slabo drenirana podloga [E] | | |
|---|--------------|-----------------------------|---|------------------------|---|---|------------------------|---|
| | | Sloj za polaganje | Tampon sloj 1 | Tampon sloj 2 | Sloj za polaganje | Tampon sloj 1 | Tampon sloj 2 | |
| OZNAKA NA SKICI 1 | A | B | C | D | B | C | D | |
| VRSTA MATERIJALA | | Behaton ploče | Rečni agregat 0-4 mm Kameni agregat 4-8 mm | Kameni agregat 0-16 mm | Rečni agregat 0-31,5 mm Kameni agregat 4-31,5 mm | Rečni agregat 0-4 mm Kameni agregat 4-8 mm | Kameni agregat 0-16 mm | Rečni agregat 0-31,5 mm Kameni agregat 4-31,5 mm |
| PEŠAČKI SAOBRAĆAJ «PEŠACI, BICKLE, MOTORI» trgovi, plato, šetališta, pešačke staze, bazeni, biciklističke staze, dvorišta, prilazne rampe, ... | 60 mm | 30-50 mm | 100 mm | 0 mm | 30-50 mm | 100 mm | 100 mm | |
| LAKI PUTNIČKI SAOBRAĆAJ «AUTOMOBILI, KOMBI VOZILA, LAKA TERETNA VOZILA» ulice u blokovskim naseljima, platati oko poslovnih objekata, veća dvorišta, prilazne rampe, ... | 60/80 mm | 30-50 mm | 100 mm | 100 mm | 30-50 mm | 100 mm | 200 mm | |
| TEŠKI TERETNI SAOBRAĆAJ «KAMIONI, ŠLEPERI, AUTOBUSI» kargo centri, autobuske stanice, šoping molovi, prometne saobraćajnice, stajališta na putu, ... | 80/100 mm | 30-50 mm | 100 mm | 200 mm | 30-50 mm | 100 mm | 350 mm | |

Određivanje visinskih kota

Na početku ugradnje potrebno je odrediti visinske kote i padove. Padovi se definišu na osnovu potrebe odvoda atmosferske vode sa površine i iznose od 0,5%-2,0%. Treba uzeti u obzir da sa popločanih površina deo vode drenira kroz fuge.

Iskop

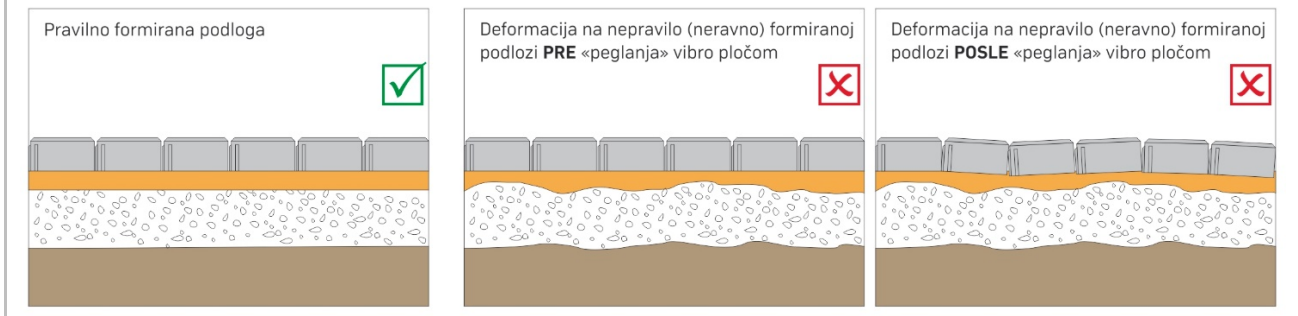
Iskop se vrši mašinskim putem ili ručno do potrebne dubine. Nakon iskopa potrebno je dobro uvaljati posteljicu. Za veće površine koristi se vibro-valjak, a za manje površine dovoljna je vibro-ploča. U slučaju pojave podzemnih voda potrebno je uraditi zamenu tla do potrebne stabilizacije.

Ugradnja tampon slojeva

Tampon slojevi se ugrađuju u slojevima manjih debljina sa nabijanjem vibro nabijačima do potrebne zbijenosti. Zahtevani modul stišljivosti (M_s) zavisi od namene popločane površine. Tampon slojevi moraju biti izvedeni od kvalitetnih materijala zahtevanog granulometrijskog sastava.

Ugradnja sloja za polaganje ploča

Sloj za polaganje ploča ugrađuje se neposredno pre samog polaganja ploča. Njegova debljina mora biti 3-5cm. Materijali koji se upotrebljavaju su: rečni separisani agregat (0-4 mm / 4-8 mm) ili agregat od drobljenog kamena granulacije (2-4 mm / 4-8 mm). Izbor materijala zavisi od dostupnosti na lokaciji ugradnje. Ovaj sloj mora biti ujednačene debljine kako naknadno ne bi došlo do deformacija popločane površine. Za ravnjenje se koriste vibro-letve, mastari i metalne vođice, kako bi se površina pravilno «izvukla» i pravilno odredili padovi na površinama.



Polaganje ploča

Ploče se polažu ručno ili mašinski (mašinom za polaganje ploča) na sloj za polaganje. Prilikom polaganja ploča treba voditi računa o sledećem:

Neujednačenost boje

Istovremeno koristiti ploče sa više različitih paleta zbog mogućeg odstupanja u nijansi boje završnog sloja. Na ovaj način se ujednačuje tonalitet cele popločane površine. Bez obzira na razvijenu tehnologiju proizvodnje, behaton ploče se proizvode od prirodnih materijala - cement, kamen, pesak i voda. Prirodne varijacije u boji kamena, peska ili cementa mogu dovesti do oscilacija u ujednačenosti boje što sa druge strane oslikava prirodni karakter behaton ploča kao proizvoda. Razlozi za odstupanja u tonalitetu su prirodne pojave i nikako ne predstavljaju nedostatak, odnosno loš kvalitet proizvoda.

Veličina fuga

Bez obzira da li ploče imaju ili nemaju distancere potrebno je formirati fuge između ploča u debljinu 3-5 mm. Behaton ploče su izložene sili pritska koju delimično prenose na bočne strane pa se na ovaj način preko ispune u fugama ta sila apsorbuje. Takođe, mogu se pojaviti male deformacije usled temperaturnih promena koje mogu dovesti do pucanja pojedinih komada ako su ploče polagane bez fuga. Nakon završetka popločavanja fuge je potrebno ispuniti do vrha materijalom za fugovanje (preporuka - kvarcni pesak granulacije 0,3-1,2 mm). Za fugovanje ne koristiti pesak koji sadrži veličinu zrna $\leq 0,063$ mm jer može da dovede do trajnog smanjenja intenziteta boje.

Tolerancija dimenzija

U zavisnosti od veličine i debljine ploča, dozvoljena su i moguća određena odstupanja u dimenzijama. Po standardu SRPS EN 1338/1339, dozvoljena tolerancija dimenzija kod behaton ploča je ± 3 mm za debljinu i ± 2 mm za dužinu i širinu ploča od deklarisane dimenzije. Prilikom ugradnje ploča na svakih par redova koristiti ravnjaču kako bi se proverila da li su redovi paralelni.

Ukrajanje ploča

Na ivicama popločane površine neminovno će doći do potrebe za ukrajanje ploča, takođe oko šaht poklopaca u samom polju. Ploče se tom prilikom obeležavaju i seku na mašini za ukrajanje ploča.

Ravnjanje "peglanje" površine

Nakon završetka polaganja potrebno je dobro očistiti popločanu površinu, a zatim pristupiti «peglanju» površine vibro-pločom. U zavisnosti od debljine ploča mogu se koristiti sledeće vibro-ploče:

d=6 cm - vibro-ploča težine oko 130 kg sa centrifugalnom silom do 20kN

d=8 cm - vibro-ploča težine 170-200 kg sa centrifugalnom silom 20-30kN

d=10 cm - vibro-ploča težine 200-500 kg sa centrifugalnom silom 30-50kN

Vibro-ploče moraju imati zaštitnu silikonsku gumu kako ne bi došlo do oštećenja završnog sloja na behaton pločama.

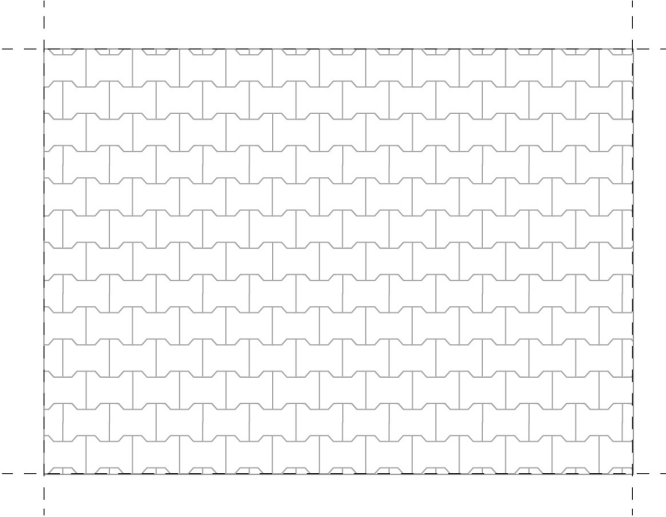
Preporuka je da se posle «peglanja» dodatno prefuguje cela površina i eventualno izvrši zamena oštećenih ploča.

Efekat iscvetavanja "efflorescence"

Prilikom dužeg vremenskog perioda skladištenja proizvoda može doći do efekta iscvetavanja – pojave belih fleka na površini ploča. Ovo je prirodna pojava i posebno je izražena kod obojenih proizvoda. Prilikom prodora vode u pore betona dolazi do delimičnog rastvaranja krečnjaka, takav rastvor porama dospe na površinu ploča i kada voda ispari dolazi do reakcije sa ugljen dioksidom i nastanka kalcijum karbonata ($CaCO_3$) koji se taloži na površinu ploča u vidu belih fleka. Tokom vremena korišćenja i pod dejstvom vremenskih uslova dolazi do trajnog nestanka ove pojave. Ovu pojavu ne treba tretirati bilo kojim hemijskim sredstvima jer može doći do trajnog oštećenja površine ploča.

U toku proizvodnog procesa, dodavanjem specijalnih aditiva pojačava se unutrašnja hidrofobnost i na taj način se smanjuje efekat iscvetavanja na minimalne vrednosti.

Ova pojava ne utiče na mehaničke osobine, kvalitet i upotrebljivost proizvoda.

| Šeme popločavanja | |
|----------------------------|--|
| Oznaka AutoCAD šrafure | Izgled šrafure |
| BEHATON_DUPLO_T_6/8/10_M01 |  <p>dimenzije primera 250x180 cm</p> |

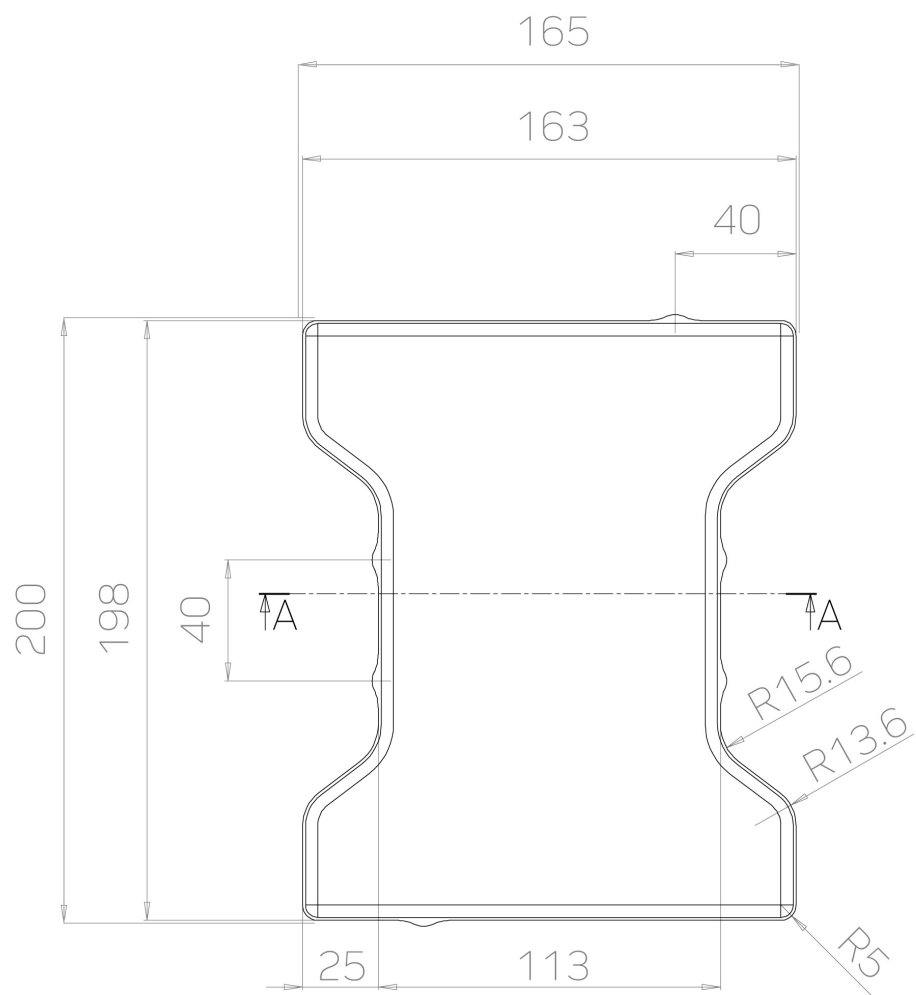
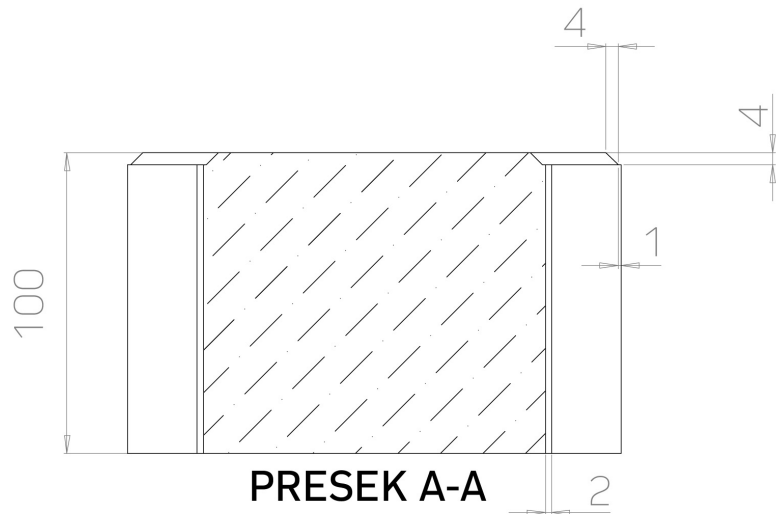
| Održavanje |
|---|
| Čišćenje popločane površine |
| Popločanu površinu treba redovno čistiti i održavati. Čišćenje vršiti isključivo četkama, metlama i ostalim sredstvima koja ne mogu dovesti do oštećenja površine ploča. Uklanjanje snega sa popločane površine vršiti plastičnim lopatama. Izbegavati bacanje koncentrovane i velike količine sredstava za prinudno odmrzavanje. |
| Uklanjanje mrlja |
| Mrlje od ulja i pića je moguće ukloniti jedino odmah po flekanju površine i to krpom ili ubrusom koji može da upije tečnost. Beton je materijal sa koga je teško ukloniti tvrdokorne mrlje. Ne smeju se koristiti agresivna hemijska sredstva, jer mogu da dovedu do trajnog oštećenja površine ploča. |
| Uklanjanje trave iz fuga |
| Fuge koje se ispunjavaju kvarcnim peskom propisane granulacije treba dopuniti s'vremenom na vreme ako se delimično isprazne usled atmosferskih uticaja. Pojava trave u delu fuga je površinska i možete je isčupati bez oštećenja ploča. |

| Preporuke za bezbednu upotrebu proizvoda |
|---|
| Betonske ploče za popločavanje su napravljene od prirodnih sirovina i spadaju u ekološke proizvode koji se mogu reciklirati u potpunosti. |
| Betonske ploče za popločavanje nemaju negativna zdravstvena dejstva na ljude i potpuno su bezbedna za upotrebu ! |
| Prilikom ugradnje betonskih ploča treba voditi računa o sledećem: |

- Obavezno korišćenje zaštitnih sredstava: prilikom ugradnje (zaštitne cipele i rukavice), prilikom sečenja ploča na mašini za sečenje ili brusilicom sa zaštitnom flanšom (zaštitne naočare, zaštitna maska)
- Pravilan položaj tela pri podizanju komada koji imaju veću težinu

| Ikone i pokazivači koji se koriste u opisivanju karakteristika proizvoda i njegove upotrebe |
|---|
| Mehaničke osobine proizvoda |
| Područje upotrebe |
| Vrsta ivice |
| Vodopropustljivost fuga |
| Ekološki proizvod |
| Dodata zaštita završnog sloja "Arhibet Protekt" |

Tehnički crtež proizvoda





Arhibet doo
Knjaževačka bb Donja Vrežina
Niš 18000
Srbija

Arhibet Pro doo
Senjska 24V
Sopot 11450
Srbija

www.arhibet.rs