

## SAUSAIS BETONA MAISIJUMS SB20

**Pielietojums:** Betona grīdu liešanai, trotuāru betonēšanai, pārsegumu savienošanai, betona konstrukciju defektu labošanai, telpu iekšpusē un ārpusē.

**Īpašības:** Izmanto lielu defektu labošanai pēc betonēšanas. Piemērots izmantošanai ārpus telpām. Ļoti liela spiedes izturība  $\geq 20$  MPa. Pamatnes sagatavošana: Pamatnei jābūt tīrai un stingrai. Uz tās nedrīkst būt putekļi, krāsa, kaļķis, tauki vai cits piesārņojums. Virsmas, kas stipri uzsūc mitrumu, ir jāgrūntē.

**Javas sagatavošana:** Sausais betona maisījums ir jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Maisījums ir jāsamaisa ar betona maisītāju vai manuāli, izmantojot elektrisko mikseri vai lāpstu. Pēc 3 min. jāsamaisa atkārtoti. Darba temperatūra ir no  $+5^{\circ}\text{C}$  līdz  $+30^{\circ}\text{C}$ . Cietēšanas laiks ir atkarīgs no slāņa biezuma, vēdināšanas un temperatūras. Sagatavotā java ir jāizlieto 40 min. laikā.

**Javas proporcijas:** 13% ūdens / javas masas vienība (apt. 3,0–3,5 l uz 25 kg maisu; 5,0–5,5 l uz 40 kg maisu).

**Javas liešana:** Betona java vienmērīgi jāizlej joslās uz sagatavotās grīdas, sākot no tālākās sienas. Izlietā java ar garu lāpstiņu jāizlīdzina vēlāmajā biezumā un jāapstrādā ar adatānu rullīti. Starp atsevišķiem lējumiem jābūt pēc iespējas mazākiem pārtraukumiem. Atsevišķās telpās liešana jāveic nepārtraukti. Piemērota apsildāmām grīdām. No javas būvlaukumā var liet citus elementus, pirms tam veicot atbilstošus armēšanas darbus. Ieteicamais slāņa biezums ir no 30 līdz 80 mm.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsaugā no bērniem. Iepakojums un glabāšana: 25 kg / 40 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 1,9 kg/m<sup>2</sup>, ja slāņa biezums ir 1 mm.

### Tehniskie dati:

Tips	CT-C20-F3
Spiedes stiprība	$\geq 20$ N/mm <sup>2</sup>
Lieces stiprība	$\geq 3$ N/mm <sup>2</sup>
Stiprības klase	C 20
Ugunsdrošības klase	A1
Grauda izmērs līdz	4 mm
Slāņa biezums	30–80 mm
Javas izstrādes laiks līdz	40 min.
Staiģāt var pēc	24 st.



UAB SIMPRAS pārdod sauso betonu silosus, betona marka M-150 un M-200, sauso mūra maisījumu S-10 silosus un sauso apmetuma maisījumu silosus.

Piegādājam Viļņas un Kauņas reģionā.

Pasūtījumi tiek pieņemti pa tālruni:

8 655 57 170 Kauņa, 8 655 43 253 Viļņa, 8 655 57 170 Alīta.

**SIMPRAS**  
KĪEGĒĻI BLOKI SAUSIE MAISIJUMI

STĀVĒS ILGI!



KERAPOR

AIR STONE

SIMMIX

SILIBLIKAS



www.simpras.lt





www.simpras.lt



## KERAMISKIE SIENU BLOKI

Nosaukums	Izmēri (mm)	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumpretestība R (m²K/W)	Vienību skaits 24 tonnu automobili	Aprēķinātais materiāla patēriņš mūrī (vien./m²)	Stiprības klase (MPa)	Tukšumi (%)
KS 17,5+D2	387x175x238	13,3	70	930	0,66	1680	10,3	12,5; 15	45
KS 20+D2	285x200x238	11,5	80	920	1,1	1920	14	15	42
KS 25-39+D2 Tilpuma svars 650–750 kg/m³	387x250x238	18,2	54	983	0,86	1404	10,3	12,5; 15	45
KS 25+D2	247x250x238	12,7	75	953	1,4	1800	16	15	42
KS 30+D2 Tiek ražots pēc spec. pasūtījuma, minimālais daudzums 300 m³	247x300x238	15,5	60	930	1,69	1440	16	15	40
KS 40+D2 Tiek ražots pēc spec. pasūtījuma, minimālais daudzums 300 m³	197x400x238	15,9	60	954	2,32	1440	20,3	15	42

Salizturības klase 25 (F ciklos). Ugunsdrošības klase A1.

## KERAMISKIE BŪVNICĪBAS ĶĪEĢĻI

Nosaukums	Izmēri (mm)	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Aprēķinātais materiāla patēriņš mūrī (vien./m²)	Stiprības klase (MPa)	Siltumvadītspējas koef. λ <sub>10, dry</sub> [W/mK]	Tukšumi (%)
KKPP88-15	250x120x88	2,45	420	1043	40	15	0,29	41
KKPP88-20	250x120x88	2,9	330	971,01	40	20	0,39	25-31
KKPP88-25	250x120x88	2,85	330	940,5	40	25	0,39	25-31
KPPP-65	250x120x65	3,08	330	1016,4	50	40	0,51	-
KPPP-88	250 x120x88	4,160	300	1248,0	40	30	0,51	-

Salizturības klase 35 (F ciklos).

**SIMMIX**  
www.simpras.lt

### UNIVERSĀLĀ APMETUMA JAVA TU1

**Pielietojums:** Apmetums paredzēts gāzbetona, silikāta un keramisko bloku, ķieģeļu mūra, betona apmešanai. Java paredzēta izmantošanai apmešanas darbos telpu iekšpusē un ārā ar mašīnu vai manuāli.

**Īpašības:** Salizturīga un mitrumizturīga. Pateicoties speciālām piedevām, tā nelīp pie instrumentiem, ir viegli sagatavojama un lietojama. Veidojot no 5 līdz 15 mm biezu apmetuma kārtu, apmetums nenoslīd, zūstot neplaisā.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt tīrai un stingrai. Uz tās nedrīkst būt putekļi, krāsa, kaļķis, tauki un cits piesārņojums. Virsmas, kas stipri uzsūc mitrumu, ir jāgruntē.

**Java sagatavošana:** Sausā apmetuma java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Apmetums jāsamaisa un uz virsmas jāuzsmidzina ar iekārtu (piemēram, PFT G-4; Uelzener Putzknecht S 48; M-Tec u. tml.). Uz sagatavotās virsmas java jāuzsmidzina līdzienās joslās. Uzsmidzinātais liekais apmetums jānorīvē ar lineālu, pirms tam uz virsmas piesūtinot izlīdzinošos profilus. Strādājot manuāli, sausā apmetuma java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Jāmaisā ar elektrisko mikseri ar zemiem apgriezieniem, līdz tiek iegūta viendabīga masa. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 5 min. vēlreiz jāsamaisā. Sagatavotā java jāizstrādā 2 st. laikā. Apmešanas un cietēšanas laikā jāizvairās no caurvēja.

**Java proporcijas:** 20% ūdens / javas masas vienība.

**Apmetuma uzklāšana:** Uz virsmas jāpiesūtināta izlīdzinošie profili. Java jāsamaisa un ar apmetuma uzklāšanas iekārtu jāuzsmidzina uz sagatavotās virsmas vienādās joslās. Manuāli vienmērīgi jāuzklāj ar lāpstīņu. Java pārpalikums jānorīvē ar lineālu. Apmetuma uzklāšanas un cietēšanas laikā jāizvairās no caurvēja un tiešiem saules stariem. Trīs diennaktis jāsgargā no saules, sala un lietus. Darbi jāveic, kad apkārtējās vides un virsmas temperatūra ir no +5°C līdz +25°C.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsgargā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsgargā no bērniem.

**Iepakojums un glabāšana:** 30 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja slāņa biezums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs: Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas  
Slāņa biezums: 5–15 mm  
Spiedes stiprība pēc 28 dienām: CS II  
Grauda izmērs: 1 mm

**APMETUMA JAVA TV2**

**Pielietojums:** Apmetums paredzēts izmantošanai gāzbetona, silikāta un keramisko bloku, ķieģeļu mūra, betona sienu apmešanai. Java paredzēta tikai iekšdarbiem, uzklāšanai 5–20 mm biežā slānī.

**Īpašības:** Salizturīga un mitrumizturīga. Pateicoties speciālām piedevām, tā nelīp pie instrumentiem, ir viegli sagatavojama un lietojama. Veidojot no 5 līdz 20 mm biezu apmetuma kārtu, apmetums nenoslīd, zūstot neplaisā.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt tīrai un stingrai. Uz tās nedrīkst būt putekļi, krāsa, kaļķis, tauki un cits piesārņojums. Virsmas, kas stipri uzsūc mitrumu, ir jāgruntē.

**Java sagatavošana:** Sausā apmetuma java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Jāsamaisa ar elektrisko mikseri ar zemiem apgriezieniem, līdz iegūta viendabīga masa. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 5 min. jāsamaisa atkārtoti. Sagatavotā java jāizlieto 3 st. laikā.

**Java proporcijas:** 20% ūdens / javas masas vienība (aptuveni 5 l uz 25 kg maisu).

**Apmetuma uzklāšana:** Apmetuma java vienmērīgi ar lāpstīņu jāuzklāj uz sienas un jāizlīdzina ar speciālu lineālu. Apmetuma uzklāšanas un cietēšanas laikā jāizvairās no caurvēja un tiešiem saules stariem. Apmetumu var uzklāt vienu, divas, trīs reizes. Pirmais slānis ir sagatavojošais, otrs – izlīdzinošais, trešais – nobeiguma.

leiticamais slāņa biezums vienā operācijā – 5–20 mm. Trīs diennaktis jāsgargā no saules, sala un lietus. Darbi jāveic, kad apkārtējās vides un virsmas temperatūra ir no +5°C līdz +25°C.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsgargā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsgargā no bērniem.

**Iepakojums un glabāšana:** 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja slāņa biezums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs: Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas  
Slāņa biezums: 5–20 mm  
Grauda izmērs: 2 mm  
Spiedes stiprība pēc 28 dienām: CS II

**PAŠIZLĪDZINOŠS MAISĪJUMS (1–15 MM)**

**Pielietojums:** Iekšdarbiem. Piemērots apsildāmajām grīdām. Betona grīdu virsmas izlīdzināšanai pirms grīdas seguma ieklāšanas (linoleja, PVC, flīžu, paklāju u. tml.).

**Īpašības:** Cementa. Ātri cietējošs un ātri zūstošs.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt tīrai un stingrai, bez plaisām un ielīsumiem. Uz tās nedrīkst būt putekļi, krāsa, kaļķis, tauki un cits piesārņojums. Ļoti blīvas virsmas ir jāapstrādā ar abrazīvu materiālu. Kontakta vietās ar sienām, kolonnām un tam līdzīgi jāizmanto kompensācijas joslas. Pamatne obligāti jāgruntē ar dzijumgrunti, kas var būt atšķaidīta ar ūdeni attiecībā 1:2.

**Java sagatavošana:** Sausais maisījums ir jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Maisījums jāmaisā, līdz iegūta viendabīga masa, izmantojot elektrisko mikseri. Pēc 2 min. briedināšanas jāsamaisa atkārtoti, līdz izveidojusies viendabīga masa bez kunkulijiem. Javai, kas sākusī cietēt, vairs nedrīkst pieliet ūdeni!

**Java proporcijas:** 21% ūdens / javas masas vienība (aptuveni 5,25–5,4 l uz 25 kg maisu).

**Java liešana:** Java vienmērīgi jāizlej uz sagatavotās pamatnes, sākot no tālākās sienas. Izlietā java ar garu lāpstīņu jāizlīdzina vēlamajā biezumā un jāapstrādā ar adatānu rullīti.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsgargā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsgargā no bērniem.

**Iepakojums un glabāšana:** 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** ±1,4 kg/m<sup>2</sup>, ja slāņa biezums ir 1 mm.

**Sastāvs:** Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas.

**Tehniskie dati:**

Spiedes stiprība: ≥ 30 N/mm<sup>2</sup>  
Stiprības klase: C30

Grauda izmērs: līdz 0,5 mm  
Slāņa biezums: 1–15 mm  
Java izstrādes laiks: līdz 30 min.





### PK-4 POLISTIROLA LĪME

**Pielietojums:** PK-4 paredzēta polistirola putuplasta izstrādājumu pielīmēšanai pie pamatnes ēku iekšpusē un ārpusē.

**Īpašības:** Salizturīga, mitrumizturīga, ūdens tvaika caurlaidīga.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt stingrai, līdzenai un tīrai. Uz tās nedrīkst būt putekļi, krāsa, tauki un citi sākeri pavājiņoši materiāli. Līmējot uz birstošām vai spēcīgi mitrumu uzsūcošām virsmām, tās obligāti jāgruntē ar dziļumgrunti. Nelīdzenās virsmas jāizlīdzina ar apmetuma maisījumu SIMMIX TU-1.

**Javas sagatavošana:** Sausais maisījums ir jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Maisījums jāmaisā, līdz iegūta viendabīga masa. Jāmaisā ar elektrisko mikseri. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 10 min. jāsamaisa atkārtoti. Darbi jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C – +25°C.

**Plāksņu līmēšana:** PK-4 java jāuzklāj uz plāksnes iekšējās puses ar zoboto lāpstiņu (zobu izmērs 10–12 mm) uz visas plāksnes virsmas, bet, ja plāksnes tiek līmētas uz nelīdzenas pamatnes, līme uz plāksnes jāuzklāj pa visu perimetru un trīs joslās pa vidu, nokļājot ne mazāk kā 50% no plāksnes virsmas. Pirms līmes uzklāšanas uz minerālvates plāksnēm to līmējamā virsma jānoklāj ar plānu līmes slāni, to stipri ierīvējot plāksnē. Plāksnes ar uzklāto līmi vienmērīgi jāpiespiež pie pamatnes un jāpieeregulē līdz nepieciešamajam ģeometriskajam stāvoklim.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsarģā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsargā no bērniem. Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 12 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

### GĀZBETONA LĪME MK5 / MK5\* (salizturīga)

**Pielietojums:** Līme ir paredzēta sienu mūrēšanai no Porito gāzbetona blokiem ēku iekšpusē un ārpusē, mazstāvu un daudzstāvu būvniecībā.

**Īpašības:** Mitrumizturīga, plastiska. / Salizturīga, mitrumizturīga, plastiska.

**Sagatavošanas darbi:** Sienu mūrēšanai jāizmanto tikai tīri bloki, t. i., no tiem jānotīra visi netīrumi. Bloka virsmai jābūt līdzenai, neapledojušai un nesamirkušai.

**Javas sagatavošana:** Līmējošā java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Jāmaisā ar elektrisko maisītāju ar maziem apgriezieniem, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkulijiem. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 5 min. jāsamaisa atkārtoti. Darbi jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C – +25°C. / Darbi jāveic -10°C – +5°C temperatūrā.

**Ūdens daudzums:** 22% ūdens / javas masas vienība (apt. 5–5,5 l uz 25 kg maisu).

**Bloku līmēšana:** Sagatavotā java ar zobaino lāpstiņu vienmērīgi jāuzklāj uz bloku virsmas. Pēc tam uz svaigās līmes jāuzliek bloks un jāpiespiež, ja nepieciešams, arī jākorģē, izmantojot gumijas āmuru. Uzliktā bloka korģēšana jāveic 4 min. laikā. Uzmūrētos blokus trīs diennaktis jāsarģā no lietus, saules un sala.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsarģā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsargā no bērniem.

Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Izstrāde:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja šuves biežums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas
Slāņa biežums	3 mm
Korģēšanas laiks	4 min.
Sagatavotā java jāizstrādā	3 st. laikā
Maksimālais daļiņu izmērs	līdz 1 mm

### SILIKĀTBLOKU LĪME MK15 / MK15\* (salizturīga)

**Pielietojums:** Līme ir paredzēta sienu mūrēšanai no silikāta un gāzbetona blokiem, vienstāvu un daudzstāvu ēku iekšpusē un ārpusē.

**Īpašības:** Mitrumizturīga, ļoti spēcīga, plastiska līmējot / salizturīga, mitrumizturīga, ļoti spēcīga, plastiska līmējot.

**Sagatavošanas darbi:** Sienu mūrēšanai jāizmanto tikai tīri bloki, t. i., no tiem jānotīra visi netīrumi. Bloka virsmai jābūt līdzenai, neapledojušai un nesamirkušai.

**Javas sagatavošana:** Līmējošā java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Jāmaisā ar elektrisko mikseri ar maziem apgriezieniem, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkulijiem. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 5 min. jāsamaisa atkārtoti. Darbi jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C – +25°C. / Darbi jāveic -10°C – +5°C temperatūrā.

**Ūdens daudzums:** 20–22% ūdens / javas masas vienība (apt. 6–6,6 l uz 30 kg maisu).

**Bloku līmēšana:** Sagatavotā java ar zobaino lāpstiņu vienmērīgi jāuzklāj uz bloku virsmas. Pēc tam uz svaigās līmes jāuzliek bloks un jāpiespiež, ja nepieciešams, arī jākorģē, izmantojot gumijas āmuru. Uzstādīto bloku korģēšana jāveic 4 min. laikā. Uzstādītos blokus trīs diennaktis jāsarģā no lietus, saules un sala.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsarģā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsargā no bērniem.

Iepakojums un glabāšana: 30 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Izstrāde:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja šuves biežums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas
Slāņa biežums	3 mm
Korģēšanas laiks	4 min.
Sagatavotā java jāizlieto	3 st. laikā
Maksimālais daļiņu izmērs	līdz 1 mm

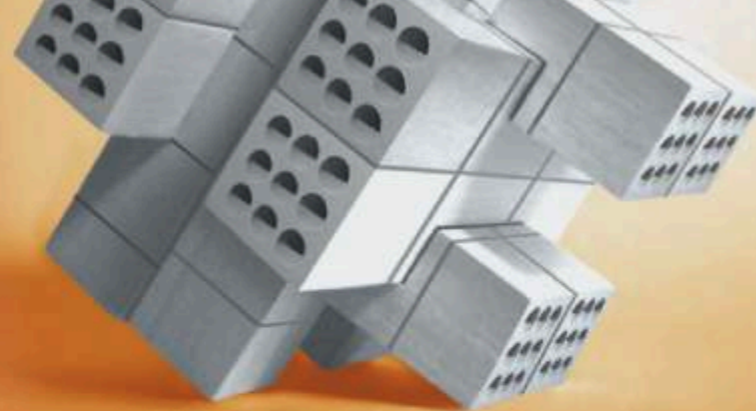


Vairāk nekā  
**400** gadu  
pieredze!



KERAMISKIE STARPSIENU BLOKI	Nosaukums	Izmēri (mm)	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Aprēķinātais materiāla patēriņš mūrī (vien./ m <sup>2</sup> )	Stiprības klase (MPa)	Salizturības klase (ciklos)	Tukšumi (%)
	Bpt10 +D2	397x100x238	9 <sup>1)</sup> / 10,1 <sup>2)</sup>	120	1080 <sup>1)</sup> / 1210,8 <sup>2)</sup>	10	15 <sup>1)</sup> / 20 <sup>2)</sup>	15	37 <sup>1)</sup> / 36-38 <sup>2)</sup>
KERAMISKIE VENTILĀCIJAS KANĀLU BLOKI	Nosaukums	Izmēri (mm)	Cauruma izmēri	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Stiprības klase (MPa)	Tukšumi (%)	
	Bvt 25-2 Ø20	300x250x238	Ø200	11,2	72	806	12,5	59	
	BVt 25-2	300x250x2381)/ 257x 250x 2382)	95 x 175	10,5 <sup>1)</sup> / 10,47 <sup>2)</sup>	72 <sup>1)</sup> / 90(75) <sup>2)</sup>	760 <sup>1)</sup> / 942,3(785,3) <sup>2)</sup>	12,5 <sup>1)</sup> / 10 <sup>2)</sup>	60	
	BVt 20-2	305x200x238	100x130	8,8	96	845	12,5	60	
	BVt 20-2 Ø16	200x200x238	Ø160	6,4	120	770	12,5	53	
KERAMISKĀS PĀRSEDZES	Nosaukums	Izmēri (mm)	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)				
	Bsr 20-2	250x200x238	7,15	132	970				

1) "Roku keramika" produkts, 2) "Švenčionėlių keramika" produkts.



## SILIKĀTKĪEĢĒĻI



Nosaukums	Izmēri (±2 mm)	Svars (kg/1 vien)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumvadītspējas koef. λ <sub>10, dry</sub> [W/mK]	Aprēķinātais ķieģeļu patēriņš, ja šuves biežums ir 12 mm (vien m <sup>2</sup> )	Aprēķinātais mūrjavas patēriņš, ja šuves biežums ir 12 mm (kg/ m <sup>2</sup> )	Stiprības klase (MPa)	Tukšumi (%)
Krāsainie pilnie	250x120x88	4,7	288		0,92	40	40	20	-
Pilnie	250x120x88	5,0 <sup>(2)</sup>	264 <sup>(2)</sup> / 240 <sup>(3)</sup>	1320 <sup>(2)</sup> / 1210 <sup>(3)</sup>	0,92 <sup>(2,3)</sup>	40	40	15 <sup>(2)</sup> / 17,5;20 <sup>(3)</sup>	-
Caurumotie	250x120x88	4,3 <sup>(3)</sup>	288 <sup>(1)</sup> / 240;288 <sup>(3)</sup>	1042; 1248 <sup>(3)</sup>	0,72	40	40	17,5 <sup>(3)</sup>	17
Caurumotais (pusbloks)	250x120x138	5,5	168	935	0,81	25,45	26,6	15	-

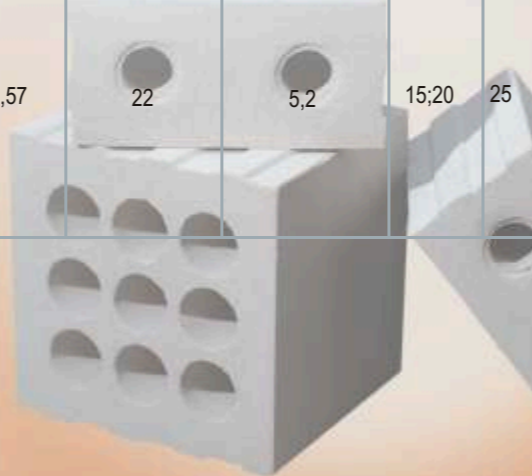
Salizturības klase 50 (F ciklos). Ugunsdrošības klase A1.  
2) "Gargzdu plytų gamykla" produkts, 3) "Kupiškio plytų gamykla" produkts.

## SILIKĀTBLOKI



Nosaukums	Izmēri (±2 mm)	Svars (kg/1 vien)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumvadītspējas koef. λ <sub>10, dry</sub> [W/mK]	Aprēķinātais ķieģeļu patēriņš, ja šuves biežums ir 12 mm (vien m <sup>2</sup> )	Aprēķinātais mūrjavas patēriņš, ja šuves biežums ir 12 mm (kg/ m <sup>2</sup> )	Stiprības klase (MPa)	Tukšumi (%)
M – 12	250x120x238	11 <sup>(2)</sup> / 11,2 <sup>(3)</sup>	80; 96 <sup>(3)</sup>	1056 <sup>(2)</sup> / 906; 1085 <sup>(3)</sup>	0,67	10,6	2,5	17,5 <sup>(3)</sup>	18
M – 18	250x180x238	16,5 <sup>(2)</sup> / 16,3 <sup>(3)</sup>	48;64 <sup>(3)</sup>	1050 <sup>(2)</sup> / 792; 1053 <sup>(3)</sup>	0,61	16	4	17,5 <sup>(3)</sup>	19
M – 25	250x248x238	20,5 <sup>(2)</sup>	48	984	0,57	22	5,2	15;20	25

Salizturības klase 50 (F ciklos). Ugunsdrošības klase A1.  
2) "Gargzdu plytų gamykla" produkts, 3) "Kupiškio plytų gamykla" produkts.



### SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀKŠŅU LĪME TPK3

**Pielietojums:** TPK3 paredzēta polistirola putuplasta (EPS) izstrādājumu vai cietās minerālvates pielīmēšanai pie pamatnes ēkas iekšpusē un ārpusē, kā arī armētā slāņa izveidei. Līmei ir laba saķere ar gāzbetona blokiem, silīkātblokiem, keramikajiem ķieģeļiem, monolītiem sienām, apmestu virsmu. TPK3 nedrīkst izmantot uz koka, tērauda un plastmasas pamatnēm.

**Īpašības:** Salizturīga, mitrumizturīga, elastīga, ūdens tvaika caurlaidīga.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt stingrai, līdzenai un tīrai. Uz tās nedrīkst būt putekļi, krāsa, tauki un citi saķeri pavājiņojoši materiāli. Līmējot uz birstošām vai spēcīgi mitrumu uzsūcošām virsmām, tās obligāti jāgruntē ar dzijumgrunti. Nelīdzenas virsmas jāizlīdzina ar apmetuma maisījumu SIMMIX TU-1.

**Javas sagatavošana:** Sausā java ir jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Java jāmaisā, līdz iegūta viendabīga masa. Jāmaisā ar elektrisko mikseri. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 10 min. jāsamaisā atkārtoti. Darbī jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C – +25°C.

**Ūdens daudzums:** 23% ūdens / javas masas vienība (apt. 5,5–6,6 l uz 25 kg maisu).

**Plāksņu līmēšana:** TPK3 java jāuzklāj uz plāksnes iekšējās puses ar zoboto lāpstiņu (zobu izmērs 10–12 mm) uz visas plāksnes virsmas, bet, ja plāksnes tiek līmētas uz nelīdzenas pamatnes, līme uz plāksnes jāuzklāj pa visu perimetru un trīs joslās pa vidu, nokļūstot ne mazāk kā 50% no plāksnes virsmas. Pirms līmes uzklāšanas uz minerālvates plāksnēm, to līmējamā virsma jānoklāj ar plānu līmes slāni, to stipri ierīvējot plāksnē. Plāksnes ar uzklāto līmi vienmērīgi jāpiespiež pie pamatnes un jāpieregulē līdz nepieciešamajam ģeometriskajam stāvoklim. Ar sietiņu armētais slānis – ar līdzenu tērauda lāpstiņu izlīdziniet sagatavoto TPK3 javu uz putu polistirola plāksņu virsmas 2–3 mm biežā slānī. Pie svaigi izlīdzinātā slāņa pielieciet šķiedru sietu (atstājot 10 cm pārslaidumiem) un pārklājiet tā virsmu ar 1 mm biezu maisījuma slāni, kuru izlīdziniet tā, lai nebūtu redzams sietiņš un virsma būtu sagatavota dekoratīvā apmetuma uzklāšanai. Aplīmēto sienu trīs diennaktis jāsaugā no sala, saules un lietus.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsargā no bērniem. Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 4–5 kg/m<sup>2</sup>

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements modificējošās piedevas	Koriģēšanas laiks	līdz 10 min.
Slāņa biežums	līdz 20 mm	Nākamās silināšanas sistēmas darba operācijas drīkst veikt pēc 3 diennaktīm	
Līmes lipīguma ilgums	līdz 10 min.	Blīvums sausā formā	apt. 1,4 kg/m <sup>3</sup>
Sagatavotā java jāizstrādā	3 st. laikā		

### KU-1 STANDARTA CIETĒŠANAS CEMENTA FLĪŽU LĪME (C1)

Izmantošanai iekšdarbiem un āra darbiem

LST EN 12004:2007

**Pielietojums:** Java paredzēta izmantošanai keramisko un akmens masas flīžu līmēšanai uz apmestām, betona un līdzigām virsmām telpu iekšpusē un ārpusē.

**Īpašības:** Salizturīga, mitrumizturīga, ilgus koriģēšanas laiks, uz sienas uzlīmētās flīzes nenoslīd.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt līdzenai, stingrai, sausai un tīrai. Uz tās nedrīkst būt tauki, vecas krāsas paliekas. Nelīdzenas virsmas jāizlīdzina. Pamatnes, kas spēcīgi uzsūc mitrumu, vai citas pamatnes, kurām pastāv pastāvīgas ūdens iedarbības risks, ieteicams nogruntēt divas reizes.

**Javas sagatavošana:** Līmējamā java ir jāieber tīrā istabas temperatūras ūdenī. Maisījums jāmaisā ar elektrisko mikseri ar maziem apgriezieniem, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 5–10 min. jāsamaisā atkārtoti. Sagatavotā java jāizstrādā 3–4 st. laikā.

**Ūdens daudzums:** 20–22% ūdens / javas masas vienība (apt. 5–5,5 l uz 25 kg maisu).

**Flīžu līmēšana:** Flīzes pirms līmēšanas nemitrināt! Līmējamā java jāuzklāj ar zoboto lāpstiņu vienmērīgā slānī uz sagatavotās virsmas. Pēc rievu sagatavošanas ar zobaino lāpstiņu flīzes jāuzstāda un rūpīgi jāpiespiež. Dažas minūtes pēc flīžu piespiešanas tās var koriģēt. Ieteicams vienā piegājienā ar javu pārklāt ne vairāk kā 1 m<sup>2</sup> virsmas. Javas slānim jābūt vismaz 1 mm biežam. Pielīmētās flīzes trīs diennaktis jāsaugā no lietus, saules un sala. Darbī jāveic, kad pamatnes temperatūra ir +5°C līdz +25°C.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsargā no bērniem. Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 12 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 2,1–3,1 kg/m<sup>2</sup> (sausā java).

### UNIVERSĀLĀ FLĪŽU LĪME KPU2

**Pielietojums:** Java paredzēta izmantošanai keramisko un akmens masas flīžu līmēšanai uz apmetuma, mūra un betona virsmas telpu iekšpusē un ārpusē.

**Īpašības:** Salizturīga, mitrumizturīga, ilgus koriģēšanas laiks, elastīga, var izmantot apslīdāmajām grīdām, uz sienas uzlīmētās flīzes nenoslīd.

**Pamatnes sagatavošana:** Pamatnei jābūt līdzenai, stingrai, sausai un tīrai. Uz tās nedrīkst būt tauki, vecas krāsas paliekas. Nelīdzenas virsmas jāizlīdzina. Pamatnes, kas spēcīgi uzsūc mitrumu, vai citas pamatnes, kurām pastāv pastāvīgas ūdens iedarbības risks, ieteicams nogruntēt divas reizes.

**Javas sagatavošana:** Līmējamā java ir jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Maisījums jāmaisā ar elektrisko mikseri ar maziem apgriezieniem, līdz iegūta viendabīga masa bez kunkuļiem. Nelielu daudzumu var samaisīt ar rokām. Pēc 5–10 min. jāsamaisā atkārtoti. Sagatavotā java jāizstrādā 3 st. laikā.

**Ūdens daudzums:** 25% ūdens / javas masas vienība (apt. 6,3 l uz 25 kg maisu).

**Flīžu līmēšana:** Līmējamā java jāuzklāj ar zobaino lāpstiņu vienmērīgā slānī uz sagatavotās virsmas. Pēc rievu sagatavošanas ar zobaino lāpstiņu jāuzstāda flīzes un rūpīgi jāpiespiež. Piecpadsmit minūtes pēc flīžu piespiešanas tās var koriģēt. Ieteicams vienā piegājienā ar javu pārklāt ne vairāk kā 1 m<sup>2</sup> virsmas. Javas slānim jābūt vismaz 1 mm biežam. Pielīmētās flīzes trīs diennaktis jāsaugā no lietus, saules un sala. Darbī jāveic, kad pamatnes temperatūra ir +5°C līdz +25°C.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsargā no bērniem. Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 2–3 kg/m<sup>2</sup> (sausā java).

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements modificējošās piedevas	Koriģēšanas laiks	līdz 15 min.
Maks. slāņa biežums	līdz 6 mm	Uzmanīgi drīkst staigāt pēc	1
Līmes lipīguma ilgums	līdz 20 min.		
Pilnīga stiprība pēc	28 diennaktīm	Flīzētās grīdas drīkst noslogot pēc	3 diennaktīm





### SAUSAIS MŪRA MAISIŲ S10

**Pielietojums:** Sausā mūra java paredzēta telpu iekšējo un ārējo sienu mūrēšanai no silikāta, keramiskajiem u. c. ķieģeļiem, gāzbetona, silikātblokiem, keramiskajiem u. c. blokiem, mazstāvu un daudzstāvu būvniecībā.

**Īpašības:** Salizturīgs, mitrumizturīgs, plastisks mūrējot.

**Pamatnes sagatavošana:** Sienas materiāliem (ķieģeļiem vai blokiem) jābūt tīriem, neapledojušiem un nesamirkušiem.

**Javas sagatavošana:** Sausā java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Jāmaisā ar elektrisko maisītāju, līdz iegūta viendabīga masa. Nelielu daudzumu var maisīt manuāli. Pēc 5 min. jāsamaisa atkārtoti. Darbi jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C līdz +25°C.

**Ūdens daudzums:** 13–16% ūdens / javas masas vienība (apt. 3,25–4 l uz 25 kg maisu).

**Mūrēšana:** Uz sagatavotās pamatnes java jāuzklāj ar metāla lāpstiņu. Darba laikā java periodiski jāsamaisa. Uzmūrētā siena 7 diennaktis jāsaugā no sala, saules un lietus.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsaugā no bērniem.

Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 12 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja šuves biezums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas
Slāņa biezums	10–12 mm
Sagatavotā java jāizstrādā	3 st. laikā
Koriģēšanas laiks	5 min.
Maisījuma klase	S10
Maisījuma marka	M100

### HIDROFOBS MŪRA MAISIŲ MPH1

**Pielietojums:** Hidrofobā pelēkā mūrjava ir paredzēta apdares plākšņu mūrēšanai vietās, kur ir liels mitrums. Tā piemērota gan iekštelpu, gan āra sienu mūrēšanai no silikāta, keramiskajiem u. c. ķieģeļiem, gāzbetona, silikāta, keramiskajiem u. c. blokiem, mazstāvu un daudzstāvu būvniecībā.

**Īpašības:** Maz uzsūc ūdeni, salizturīga, plastiska mūrējot.

**Pamatnes sagatavošana:** Sienas materiāliem (ķieģeļiem vai blokiem) jābūt tīriem, neapledojušiem un nesamirkušiem. Pamatnei jābūt stingrai, nebirstošai, attīrītai no putekļiem un taukiem.

**Javas sagatavošana:** Sausā java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Maisījums jāmaisā ar elektrisko maisītāju, līdz iegūta viendabīga masa. Nelielu daudzumu var maisīt manuāli. Pēc 5 min. jāsamaisa atkārtoti. Darbi jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C līdz +25°C.

**Ūdens daudzums:** 20% ūdens / javas masas vienība (apt. 5 l uz 25 kg maisu).

**Mūrēšana:** Uz sagatavotās pamatnes java jāuzklāj ar metāla lāpstiņu. Paredzētajā vietā novietotajam ķieģelim jābūt stabilam. Ja nepieciešams, ar gumijas āmuru var pakoriģēt ķieģeļa vietu. Darba laikā java periodiski jāsamaisa. Uzmūrētā siena 7 diennaktis jāsaugā no sala, saules un lietus.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsaugā no bērniem.

Iepakojums un glabāšana: 25 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 12 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja šuves biezums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas
Slāņa biezums	10–12 mm
Sagatavotā java jāizstrādā	3 st. laikā
Koriģēšanas laiks	5 min.
Javas krāsa	pelēka

### HIDROFOBS MŪRA MAISIŲ MGH1

**Pielietojums:** Hidrofobā dzeltenā mūrjava ir paredzēta apdares plākšņu mūrēšanai vietās, kur ir liels mitrums. Sausā java ir piemērota izmantošanai gan iekštelpu, gan āra sienu mūrēšanai no silikāta, keramiskajiem u. c. ķieģeļiem, gāzbetona, silikāta, keramiskajiem u. c. blokiem, mazstāvu un daudzstāvu būvniecībā.

**Īpašības:** Maz uzsūc ūdeni, salizturīga, plastiska mūrējot.

**Pamatnes sagatavošana:** Sienas materiāliem (ķieģeļiem vai blokiem) jābūt tīriem, neapledojušiem un nesamirkušiem. Pamatnei jābūt stingrai, nebirstošai, attīrītai no putekļiem un taukiem.

**Javas sagatavošana:** Sausā java jāieber tīrā, vēsā ūdenī. Maisījums jāmaisā ar elektrisko maisītāju, līdz iegūta viendabīga masa. Nelielu daudzumu var maisīt manuāli. Pēc 5 min. jāsamaisa atkārtoti. Darbi jāveic, kad pamatnes un gaisa temperatūra ir +5°C līdz +25°C.

**Ūdens daudzums:** 20% ūdens / javas masas vienība (apt. 6–6,6 l uz 30 kg maisu).

**Mūrēšana:** Uz sagatavotās pamatnes java jāuzklāj ar metāla lāpstiņu. Paredzētajā vietā novietotajam blokam jābūt stabilam. Ja nepieciešams, ar gumijas āmuru var pakoriģēt bloka vietu. Darba laikā java periodiski jāsamaisa. Uzmūrētā siena 7 diennaktis jāsaugā no sala, saules un lietus.

**Uzmanību!** Sausai javai reaģējot ar ūdeni, veidojas sārms, tāpēc jāsaugā acis un āda, kā arī jāizvairās no sausās javas putekļu ieelpošanas. Gadījumā, ja sausā java vai sagatavotā java iekļūst acīs, tās jāskalo ar lielu ūdens daudzumu un jāvēršas pie ārsta. Jāsaugā no bērniem.

Iepakojums un glabāšana: 30 kg papīra maisi. Produkta uzglabāšana – oriģinālajā iepakojumā 12 mēneši no ražošanas datuma sausā un vēsā vietā uz koka paliktņiem.

**Patēriņš:** 1,7 kg/m<sup>2</sup>, ja šuves biezums ir 1 mm.

**Tehniskie dati:**

Sastāvs	Kvarca smiltis, cements, modificējošās piedevas
Slāņa biezums	10–12 mm
Sagatavotā java jāizstrādā	3 st. laikā
Koriģēšanas laiks	5 min.
Javas krāsa	dzeltena



www.simpras.lt



APDARES SILIKĀTĶIEĢEĻI	Nosaukums	Izmēri [±2 mm]	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumvadītspējas koef. λ <sub>10, dry</sub> [W/mK]	Aprēķinātais ķieģeļu patēriņš (vien./ m <sup>2</sup> )	Sausās mūrjavas patēriņš, ja šuves biezums ir 12 mm (kg/ m <sup>2</sup> )	Stiprības klase (MPa)
	Pilnie	250x120x65	3,5	312	1120	0,92	50	48,9	15; 20; 25
	Pilnie	250x120x71	3,9	312	1230	0,92	46	45,6	15; 20; 25
	Šķeltie	250x100x71	3,2	312	1010	0,92	46	33,44	15; 20
	Šķeltie stūra	230x100x71	3	312	950	0,92		34,45	15; 20
	Tēstie	250x85x71	2,9	312	920	0,92	46	33,44	15; 20
	Tēstie stūra	230x85x71	2,7	312	855	0,92		34,45	15; 20
	Dzeltenie apdares skaldītie Ražo tikai pēc pasūtījuma, minimālais daudzums 50 000 vien.	250x100x71	3,2	312	1010	0,92	46	33,44	15
	Dzeltenie tēstie ķieģeļi Ražo tikai pēc pasūtījuma, minimālais daudzums 50 000 vien.	250x85x71	2,9	312	920	0,92	46	33,44	15
	Pelēkie apdares skaldītie Ražo tikai pēc pasūtījuma, minimālais daudzums 50 000 vien.	250x100x71	3,2	312	1010	0,92	46	33,44	15
	Pelēkie tēstie ķieģeļi Ražo tikai pēc pasūtījuma, minimālais daudzums 50 000 vien.	250x85x71	2,9	312	920	0,92	46	33,44	15

Salizturības klase 50 (F ciklos). Ugunsdrošības klase A1.

**SIMPRA**

AIR STONE

www.simpras.lt



**SIMPRA**

AIR STONE

www.simpras.lt



GĀZBETONA BLOKI	Nosaukums	Izmēri (LxBxH), mm	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumvadītspējas koef. λ10, dry [W/mK]	Aprēķinātais sausās mūra līmes patēriņš, ja šuves biežums ir 3 mm [kg/m²]	Aprēķinātais sausās mūrjavas patēriņš, ja šuves biežums ir 11 mm [kg/m²]	Stiprības klase (MPa)
	PB-150	600x150x200	12,4	100	1255	0,124	5,0	21,0	> 2,5
	PB-175 Ražo tikai pēc pasūtījuma, minimālais daudzums 300 m³	600x175x200	13,3	80	1080	0,124	5,8	24,5	> 2,5
	PBDK-200	600x200x200	15,5	70	1100	0,124	5,0	21,0	> 2,5
	PBDK-240	600x240x200	16,3	60	990	0,1; 0,12	6,0	25,5	> 2; 2,5
	PB-300	600x300x200	20,6	50	1045	0,10	7,5	31,5	≥ 2,5
	PBDK-300	600x300x200	20,6	50	1045	0,1; 0,12	7,5	31,5	> 2; 2,5
	PBDK-365	600x365x200	24,3	40	990	0,1; 0,12	12,1	52,0	> 2; 2,5
	PBDK-400	600x400x200	28,2	40	1140	0,1; 0,12	10,0	42,1	> 2; 2,5

Salizturības klase 35 (F ciklos).

Bloki paredzēti izmantošanai iekšējām un āra sienām.

\*Līmes un javas patēriņš ir aprēķināts, ja bloku gali ir līdzeni.



GĀZBETONA PLĀKSNES	Nosaukums	Izmēri (LxBxH), mm	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumvadītspējas koef. λ10, dry [W/mK]	Aprēķinātais sausās mūra līmes patēriņš, ja šuves biežums ir 3 mm [kg/m²]	Aprēķinātais sausās mūrjavas patēriņš, ja šuves biežums ir 11 mm [kg/m²]	Stiprības klase (MPa)
	PP-100	600x100x200	9,8	150	1480	0,155	3,3	14,0	>3,0; > 3,5
	PP-115	600x115x200	11,2	130	1470	0,155	3,8	16,2	>3,0; > 3,5
<p>Plākšņu blīvuma klase 600±50 (kg/m³). Salizturības klase 35 (F ciklos). Plāksnes paredzētas izmantošanai starpsienu elementiem.</p> <p>*Plākšņu mitrums – 20%. **Iepakojuma masa ar paliktņi.</p>									
GĀZBETONA TEKNES TIPA ELEMENTI	Nosaukums	Izmēri (LxBxH), mm	Svars (kg/1 vien.)	Daudzums iepakojumā (vien.)	Paliktņa masa (kg)	Siltumvadītspējas koef. λ10, dry [W/mK]	Daudzums metrā (vien./m)	Stiprības klase (MPa)	
	PU-200	500x200x200	9,1	60	560	0,124	1,6	> 2,5	
	PU-240	500x240x200	6,7	60	420	0,12	1,6	> 2,0	
	PU-300	500x300x200	9,6	40	400	0,12	1,6	> 2,0	
	PU-365	500x365x200	12,2	30	380	0,12	1,6	> 2,0	
	PU-400	500x400x200	14,5	30	450	0,12	1,6	> 2,0	
<p>Plākšņu blīvuma klase 600±50 (kg/m³). Salizturības klase 35 (F ciklos). Plāksnes tipa elementi ir paredzēti pārsedžu un dzelzsbetona vainaga veidošanai.</p> <p>*Elementu un iepakojuma mitrums – 20%.</p>									

