



Kõikidel juhtudel

TOOTEKATALOOG







Sisukord

Tere tulemast meie nutikasse maailma	4
TIHENDUSKIHT	
Membraan	6
Tarvikud	
PÕRANDALIIM	
Põrandaliim; vinüül, linoleum, PVC, tekstiil jne	7
PARKETILIIM	
Parketiliim	9
SEINALIIM	
Seinaliim	10
PÕRANDAPAHTEL JA PRIMER	
Põrandatasandus	12
VUUGID JA TIHENDAMINE	
PU-tihendussegud	14
Primer	14
Tihendid	15
PAKENDITEAVE	17
TOOTE KLASSIFIKATSIOONID	18
TOODETE NIMEKIRI	19



Tere tulemast meie nutikasse maailma!

Meie tooteid ja süsteeme kasutatakse üle kogu maailma tööstuslikus tootmises, ehituskomponentidena uutel ehitustel ja renoveerimisel, samuti igapäevastel parandustöödel, paigaldustel ja käsitööprojektides.

Alates Boston Blacking Company asutamisest 1889. aastal USA-s (Chelsea, Massachusetts) on Bostik üles ehitatud üksus üksuse, tegevus tegevuse haaval tugevaks kohalikuks kultuuriks, kus igal regioonil on oma ainulaadne ajalugu.

Täna sel päeval sajad hiljem oleme multikultuurse DNA-ga uhke globaalne turuliider, kes arendab püsivalt uuenduslike toote- ja süsteemilahendusi üle kogu maailma.

JÄTKUSUUTLIKU E HITUSE TOETAJA

Loomulikult annab 100 aastat teatud kogemuse ja arusaama meie klientide vajadustest, kuid me töötame pidevalt uute ja paremate toodete arendamisega liimide, vuugi- ja

tihendussegude ning põrandapahtlite vallas. Töötades koos käsitöölise, ettevõtjate ja valdkonna organisatsioonidega saame pidevalt õppida uusi asju ja seeläbi arendada lahendusi, mis vastavad tänastele valdkonna nõuetele.

VISIOON PAREMAST MAAILMAST

Ohutumate, nutikamate, paindlikemate ja efektiivsemate toodete, süsteemide ja lahendustega saame muuta maailma veidi paremaks. Seepärast on üks oluline osa uute toodete ja süsteemide arendamisel pidevalt hoida keskkonna- ja kvaliteedialast fookust sertifitseerimise, märkuste ja dokumentatsiooni tööriistadega.

Tooted nii ehitus- valdkonnale kui tar- bijale



MÄRGADE RUUMIDE TIHENDAMINE

- Membraan
- Fiiberlint



PÕRANDALIIM

- Põrandaliim vinüül, linoleum, PVC, kumm ja tekstiil



PÕRANDALIIM

- Parketiliim



PÕRANDAPAHTEL

- Põrandatasandus



SEINALIIM

- Seinaliim



VUUGID JA TIHENDAMINE

- Polüuretaanhermeetikud
- Tihendid
- Primer





Lihtsad lahendused märgadele ruumidele

MEMBRAAN

Vastupidav tihenduskiht lühikese kuivamisajaga

Kasutusvaldkond

Niiskus- ja veekindluse saavutamiseks põrandatel ja seintel märgades ruumides

Aluspind

Betoon, krohv ja heakskiidetud märgade ruumide plaadid

Tehnilised andmed

Lahusti: vesi

Kuivamisaeg: 1-2 tundi sõltuvalt aluspinnast, temperatuurist ja niiskusest

Pealekandmise temperatuur: vähemalt 15 °C



Art. nr	Maht
4711	7,25 kg (5 l)

FIIBERLINT

Liidete ja nurkade tihendamine

Kasutusvaldkond

Liidete ja nurkade tihendamise fiiberlint mitte aurukindlates konstruktsioonides.

Tehnilised andmed

Materjali liik: Non-woven polüpropeen

Laius: 100 mm

Paksus 0,48 mm



Art. nr	Kirjeldus
2563	25 m
2564	50 m



Põrandaliim nutikama töö ja kestvama tulemuse jaoks

ATTACK

Tugev paigaldamine, samuti pikk lahtioleku ja kleeplimimise aeg. Väga kergesti pealekantav liimipihustiga.

Kasutusvaldkond

Põranda PVC katted, polüolefiin, aluskattega linoleum ja vahtalusega tekstiilkatted.

Aluspind

Põrandapahtliga pinnad, betoon*, põranda puitlaastplaadid ja põranda kipsplaadid.



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
3168	6015	10 l

CONDUCTIVETAC

Juhib ära staatilise elektri, et tagada tervislikum töökeskkond.

Kasutusvaldkond

Juhtivatele põrandakatte materjalidele nagu linoleum, tekstiil ja PVC.

Loodud põrandakatete paigaldamiseks nt serveriruumis ja elektroonika töökodades.

Aluspind

Imav aluspind, nt põrandapahtliga pinnad, betoon*, põranda puitlaastplaadid ja põranda kipsplaadid.



Art. nr	Maht
3172	1 l

PÖRANDALIIM

STARTAC COMBI

Kergesti pealekantav liim kiire tõmbetugevuse kasvu ja tugeva paigaldusega.

Kasutusvaldkond

PVC katete liimimiseks põrandale ja seintele, polüolefiin, aluskatte või polüestertagusega linoleum/plaadid, vahtalusega tekstiilkatted ja tihenduskile.

Aluspind

Põrandapahtliga pinnad, betoon* põranda puitlaastplaadid, põranda ja seina kipsplaadid ning seinapahtliga kaetud pinnad.



Art. nr	Maht
4609	10 l

LINOTAC LT

Tugeva märgimamise ja kiire tõmbetugevuse kasvuga.

Kasutusvaldkond

Linoleumi/plaatide, vilttagusega plastkatete, silmus- ja tekstiilvaipade märgliimimiseks.

Aluspind

Põrandapahtliga pinnad, betoon*, põranda puitlaastplaadid ja põranda kipsplaadid.



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
4325	6017	10 l

FIXTAC

Spetsiaalselt loodud kinnitusliim teibi efektiga, mis lihtsustab põrandakatte vahetust.

Kasutusvaldkond

PVC plaatidele ja tekstiilplaatidele/-rullidele. PVC materjali jätkukohtadeta paigalduseks kuni 20 m².

Aluspind

Põrandapahtliga pinnad, põranda puitlaastplaadid, põranda kipsplaadid, olemasolevad katted, puitpõrand ja kivipõrand.



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
4785	6016	10 l

KU 320

Liim painduvatele põrandakatetele

Kasutusvaldkond

PVC rullis, heterogeenne PVC (vilt- või vahtalusel PVC materjal), korkalusel PVC, homogeenne PVC, reljeefse mustriga vinüülvaht, poolkõvad plokid, silmusvaibad, vaht- või viltaluspinnaga vaibad, lateksalusega kookoskiud-sisalpõrandad.

Aluspind

Betoonpinnad, põrandapahtliga pinnad, keraamilised plaadid ja vana parkett (sobival viisil tasandatud), puitlaastplaadid ja vineer.



Art. nr	Maht
4963	20 kg

TOOTEINFO

Tehnilised infolehed ja ohutuskaardid on kättesaadavad www.bostik.ee/lt/lv



*Betoonaluspinnale liimimisel ei tohi suhteline niiskus (RH) ületada AMA Hus reeglites antud maksimaalset väärtust.

TARBICOL KPA

Liim erinevate kuni 22 m paksusega parkettide paigaldamiseks.

Kasutusvaldkond

Mosaikparkett kuni 8 mm, töötlemata parkett, vineer, puitlaastplaat, spoonitud lamineeritud plaadid kuni 22 mm, kõvad plaadid kuni 22 mm, tööstuslikult lakitud parkett, küljepaigaldusega parkett ja korgist aluspind.

Aluspind

Ettevalmistatud betoonpinnad, tsemendipõhised tasandusegud, puitlaastplaadid ja vineer.



Art. nr	Kirjeldus
7377	25 kg

TARBICOL MS ELASTIK

Kiiresti kõvastuv, niiskuskindel parketiliim väga kõrgete akustiliste võimetega ja suurepärase kinnituvõimega kõikidel puitpindadel

Kasutusvaldkond

Erineva paksusega lamellparkett (töötlemata või lakitud), mosaikparkett, mosaik liistparkett, pinnatöötlusega parkett ja samuti otspinna parkett.

Aluspind

Betoon, kivi, puit, metall, kahhel ja põrandatasandusegud, tsemendipõhised põrandatasandusegud, puitlaastplaadid ja vineer.



Art. nr	Maht
7418	21 kg





Seinaliim kõikidele

WALL FABRIC CLASSIC

PVAc tärklisepõhine dispersioonliim

Kasutusvaldkond

Klaaskiudkangas, akrüülstruktuurtapeedid ja vinüültapeedid paberist, polüestrist, klaaskiust ja tekstiilist tagaküljega.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
2391	5 l
2630	15 l

QUELYD OPTIMA

Valmissegatud seinaliim pika lahtioleku ajaga.

Kasutusvaldkond

Klaaskiudkangas, paberist tagaküljega tapeedid, samuti paberist tagaküljega vinüültapeedid.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
7475	5 l
7476	15 l

QUELYD INDICATOR

Eriiim ühtlasemaks pealekandmiseks. Sobib ka masinaga pealekandmiseks.

Kasutusvaldkond

Kõik klaaskiud- ja non-woven tapeedid.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
4961	250 g

QUELYD EXPRESS

Tärglispõhine vastupidav tapeediliim

Kasutusvaldkond

Õhukesed, tavalised, paksud ja rasked tapeedid, kuivatatavad tapeedid, mustriksed (ühekordsed või kahekordsed) tapeedid ja samuti värvitavad fiibertapeedid.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
7199	250 g

QUELYD SUPER EXPRESS

Universaalliim kõikidele tapeediliikidele.

Kasutusvaldkond

Paksud, kerged ja rasked tavapärased tapeedid, pestavad tapeedid, ühe- või kahekihilised reljeeftapeedid, värvitavad tapeedid või fliistapeedid, kergekaalulised vinüültapeedid.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
7198	250 g

QUELYD VINYL

Suure vastupidavusega tapeediliim, soovitatakse eriti vinüül- ja tekstiiltapeetidele.

Kasutusvaldkond

Erinevat liiki vinüültapeedid, struktuursed vinüültapeedid, pestavad tekstiiltapeedid, helbelise pinnaga või samettapeedid.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
7201	300 g

QUELYD FIBER GLAS

Võib kanda otse seinale rulli või masinaga.

Kasutusvaldkond

Kõikidele klaaskiudtapeetide liikidele.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
7032	500 g

QUELYD FLIZELIN

Eriti tugev tapeediliim, sobib kasutada ka niisketes ruumides.

Kasutusvaldkond

Kõik non-woven ja vinüültapeedid.

Aluspind

Kipsplaadid, puitlaastplaadid, seinapahtliga pinnad ja teised imavad aluspinnad.

Tehnilised andmed

Töötemperatuur: vähemalt 18 °C



Art. nr	Maht
7202	300 g



Põrandapahtel ühtlasemateks pindadeks väiksema järeltöötamise vajadusega

1020 FLOW

Peentasandus õhukesteks kihtideks ja kõvadele aluspindadele.

Kasutusvaldkond

Sisetingimustes eluasemetes, kontorites jm.

Aluspind

Betoon, kergbetoon ja klinker*

Tehnilised andmed

Kihi paksus: 6–30 mm

Kasutusaeg: u 15 minutit.

Kaetav: 1 ööpäev mm kihi paksuse kohta**

Survetugevus: >25 MPa



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
3499	6037	25 kg

1030 FLEXI

Kiiresti kõvastuv, õhukesteks kihtideks

Kasutusvaldkond

Sisetingimustes eluasemetes, kontorites jm, samuti täitepahl-telduseks.

Aluspind

Betoon, kergbetoon, klinker, põrandakips, puit, puitlaastplaat ja homogeenne PVC*.

Tehnilised andmed

Kihi paksus: 3–20 mm

Kasutusaeg: u 15 minutit.

Kaetav: 1 ööpäev kuni 20 mm kihi puhul**

Survetugevus: >30 MPa



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
3412	6038	25 kg

1050 FIBER

Paksudeks kihtideks ja kiireks põrandakatte paigalduseks.

Kasutusvaldkond

Eluasemed, vannitoad, kontorid jm, samuti kaldega pinnale ja põrandaküttega põrandale.

Aluspind

Betoon, klinker, PVC, linoleum, puit, puitlaastplaat jm*

Tehnilised andmed

Kihi paksus: 6–50 mm

Kasutusaeg: u 15 minutit.

Kaetav: 2–3 ööpäeva kiht <20 mm, 3–4 ööpäeva <50 mm**

Survetugevus: >30 MPa



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
3664	6039	25 kg

3020 FINE

Õhukeseks kihiks enne põrandakatte paigaldust.

Kasutusvaldkond

Sisetingimustes peenpahtelduseks ja põrandaküttega põrandatele.

Aluspind

Betoon, klinker, PVC, linoleum, puit, puitlaastplaat jm*

Tehnilised andmed

Kihi paksus: 0–10 mm

Kasutusaeg: u 15 minutit.

Kaetav: 1–3 tundi**

Survetugevus: >25 MPa



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
3413	6035	25 kg

3040 COMBI 10

Universaalne ehitus- ja peenpahtelduseks.

Kasutusvaldkond

Sisetingimustes kaldega pinnal, tasandamiseks, parandustöödeks, peenpahtelduseks ja põrandaküttega põrandatel.

Aluspind

Betoon, klinker, PVC, linoleum, puit, puitlaastplaat jm*

Tehnilised andmed

Kihi paksus: 1–50 mm

Kasutusaeg: u 15 minutit.

Kaetav: 2–3 tundi**

Survetugevus: >30 MPa



Praegune art. nr	Uus art. nr	Maht
2213	6036	25 kg

PRIMER 6000

Seob tolmu ja suurendab voolavus- ja nakkevõimet.

Kasutusvaldkond

Enne pahteldamist Bostiki põrandapahtliga, samuti enne kahelkivide/klinkrite paigaldust kinnitusseguga.

Aluspind

Betoon, krohv, kergbetoon, kipsplaadid, puit, puitkiudplaadid, klinker, spoonplaadid ja PVC.

Tehnilised andmed

Kaetav: Max 1 ööpäev pärast kile moodustumist.

Pange tähele, et primer tuleb aluspinna sisse harjata.



Art. nr	Maht
3139	1 l
3807	15 l

TOOTEINFO

Tehnilised infolehed ja ohutuskaardid on kättesaadavad www.bostik.ee/lt/lv



*Aluspind tuleb töödelda Bostik Primer 6000-ga enne pahteldamist.

**Antud kuivamisajad eeldavad 20 °C max 50% RH ja teatud õhuhuhtust ning aluspinna RH <85%.



Vuugitäited, mis on tõeliselt vastupidavad.

PU 2637

Spetsiaalselt kohandatud liikuvatele vuukidele sisetingimustes.

Kasutusvaldkond

Vuugid akende ja uste ümber, samuti betoonelementide/tihendite ja katusepapi vahel ning kivi/klinkri ja betoontrepi vahel.

Aluspind

Betoon, kahelkivi, klinker, tellis, klaas, puit, must teras, elokseeritud alumiinium, asfalt (bituumenitooted).

Tehnilised andmed

Nakkekuiv pind: 7–8 tundi 23 °C juures, 50% RH
Kõvastumine: 1 ööpäev = 1,6 mm, 7 ööpäeva = 8 mm
Liikuvus: 25% algsest vuugi lausest



Art. nr	Maht
3195	0,3 l, helehall
5094	0,6 l, valge
5088	0,6 l, helehall
5093	0,6 l, helepruun
5090	0,6 l, betoonihall
5089	0,6 l, hall
5091	0,6 l, antratsiit

PRIMER 5075

Tagab tugevama ja vastupidavama liimi ja vuugi.

Kasutusvaldkond

Polüuretaan hermeetikutele, hübriid-/SMP-/MS-hermeetikutele, silikoonhermeetikutele ja mullide tekke ohu minimeerimiseks vuukimisel poorsetel materjalidel.

Aluspind

Betoon, puit (ka õlised puiduliigid nagu tiikpuu), metallid ja paljud plastid.

Tehnilised andmed

Lahustamine: ei tohi lahustada.



Art. nr	Maht
3520	5 l

TIHENDUSLIIST

Mitmes erinevas mõõdus tihendamiseks liikuvate vuukide vuukimisel. Valmistatud polüetüleen vahtplastist.



Art. nr	Kirjeldus
2664	10 mm x 6 m
2580	16 mm x 6 m
2227	20 mm x 6 m
3818	6 mm x 1500 m
2541	10 mm x 50 m
3819	10 mm x 600 m
3384	13 mm x 6 m
2950	13 mm x 50 m
3371	13 mm x 400 m
2542	16 mm x 50 m
3372	16 mm x 250 m
2543	20 mm x 50 m
3373	20 mm x 150 m
3385	24 mm x 4 m
2544	24 mm x 50 m
3374	24 mm x 100 m
2835	30 mm x 80 m
2183	35 mm x 180 m
2184	40 mm x 120 m
3820	50 mm x 90 m

TOOTEINFO

Tehnilised infolehed ja ohutuskaardid on kättesaadavad www.bostik.ee/lt/lv





Alati on midagi käimas!

**BOSTIK TÖÖTAB PIDEVALT UUTE TOODETE AREN-
DAMISE JA OLEMASOLEVATE TÄIUSTAMISEGA.**

HOIDKE POES SILMAD LAHTI!

Pakenditeave

Meie Eesti, Läti ja Leedu tootevalikus on mõned erinevad pakendilahendused kohalike keelte jaoks. Järgnevas tabelis on esitatud teave erinevate lahenduste kohta.

2015. aastal saab kogu Bostiki tootevalik uue disaini.

TOODE	KEEL	MARKEERING
BOSTIK MEMBRANE	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
FIIBERLINT	SE, DK, NO, FI, GB, EE, LV, LT, RU	originaalpakend
ATTACK PÕRANDA- JA SEINALIIM	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
CONDUCTIVETAC	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
FIX TAC	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
KU 320	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
LINOTAC LT	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
STARTAC COMBI	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
TARBICOL KPA	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
TARBICOL MS ELASTIK	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
QUELYD EXPRESS	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
QUELYD FIBER GLASS	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
QUELYD FLIZELIN	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
QUELYD INDICATOR	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
QUELYD OPTIMA	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
QUELYD SUPER EXPRESS	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
QUELYD VINYL	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
KANGALIIM 70	EE, LV, LT, RU	originaalpakend
PÕRANDAPAHTEL COMBI 10	EE, LV, LT, RU	neutraalne kott + toote markeering
PÕRANDAPAHTEL FLEXI	EE, LV, LT, RU	neutraalne kott + toote markeering
PÕRANDAPAHTEL FIBER	EE, LV, LT, RU	neutraalne kott + toote markeering
PÕRANDAPAHTEL FIN	EE, LV, LT, RU	neutraalne kott + toote markeering
PÕRANDAPAHTEL FLYT	EE, LV, LT, RU	neutraalne kott + toote markeering
PRIMER 6000	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
URETAN BYGG 2637	EE, LV, LT, RU	0,3 l padrun originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering 0,6 l vorst: originaalpakend
PU/HYBRIDPRIMER 5075	EE, LV, LT, RU	originaalpakend + EE, LV, LT, RU markeering
TIHENDUSLIISTUD	SE, DK, NO, FI, GB, EE, LV, LT, RU	originaalpakend



Tooteklassifikatsioonid

M1

Testmeetod koosneb kahest osast, emissioonitest ja lõhnatest. Emissioonitest mõõdab lenduvaid orgaanilisi ühendeid, vähki tekitavaid aineid, formaaldehüüde ja ammoniaaki.

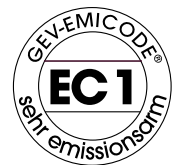
Väljalaset testitakse järgnevatel ISO standardite põhjal: ISO 16000 10: 2006, ISO 16000-6: 2004 ja ISO 16000-3: 2001. Lõhnatesti teostab 16 inimest, kes hindavad toote lõhna pärast seda, kui see on kantud klaasplaatidele ja kuivanud 28 ööpäeva.



EMICODE

EMICODE on Euroopa tavalisim meetod liimide, pahtlite ja kruntide väljalaske testimiseks.

Testmeetodi puhul tuulutatakse ruum värske õhuga, toode kantakse peale ja pärast 3 ning 28 päeva mõõdetakse lenduvaid orgaanilisi ühendeid, vähki põhjustavaid ühendeid, formaaldehüüde ja atsetaaldehüüde.



Toodete nimekiri – toote nimetus

TOOTE NIMETUS	ART. NR	LK			
1020 FLOW 25 kg	3499	12	QUELYD EXPRESS BALT 250 G	7199	11
1020 FLOW 25 kg	6037	12	QUELYD FIBER GLASS 500G	7032	11
1030 FLEXI 25 KG	3412	12	QUELYD FLIZELIN 300 G	7202	11
1030 FLEXI 25 KG	6038	12	QUELYD INDICATOR 250GR	4961	10
1050 FIBER 25 kg	3664	13	QUELYD OPTIMA 15 L	7476	10
1050 FIBER 25 kg	6039	13	QUELYD OPTIMA 5 L	7475	10
3020 FINE 15 kg	3413	13	QUELYD SUPER EXPRESS 250 G	7198	11
3020 FINE 15 kg	6035	13	QUELYD VINYL BALT 300 G	7201	11
3040 COMBI 10 25 KG	2213	13	STARTAC COMBI 10 L	4609	8
3040 COMBI 10 25 KG	6036	13	TARBICOL KPA 25 KG	7377	9
ATTACK PÕRANDA- JA SEINALIIM 10 L	3168	7	TARBICOL MS ELASTIK 21 kg	7418	9
ATTACK PÕRANDA- JA SEINALIIM 10 L	6015	7	URETAN BYGG 2637 ANTHRAZIT 600	5091	14
BOSTIK MEMBRANE 7,25 KG	4711	6	URETAN BYGG 2637 CO.GREY 600ML	5090	14
TIHENDUSLIIST 10 MM X 50 M	2541	15	URETAN BYGG 2637 GREY 600 ML	5089	14
TIHENDUSLIIST 10 MM X 6 M	2664	15	URETAN BYGG 2637 LT BROWN 600ML	5093	14
TIHENDUSLIIST 10 MM X 600 M	3819	15	URETAN BYGG 2637 LT GREY 300ML	3195	14
TIHENDUSLIIST 13 MM X 400 M	3371	15	URETAN BYGG 2637 LT GREY 600ML	5088	14
TIHENDUSLIIST 13 MM X 50 M	2950	15	URETAN BYGG 2637 WHITE 600 ML	5094	14
TIHENDUSLIIST 13 MM X 6 M	3384	15	KANGALIIM 70 15 L	2630	10
TIHENDUSLIIST 16 MM X 250 M	3372	15	KANGALIIM 70 5 L	2391	10
TIHENDUSLIIST 16 MM X 50 M	2542	15			
TIHENDUSLIIST 16 MM X 6 M	2580	15			
TIHENDUSLIIST 20 MM X 150 M	3373	15			
TIHENDUSLIIST 20 MM X 50 M	2543	15			
TIHENDUSLIIST 20 MM X 6 M	2227	15			
TIHENDUSLIIST 24 MM X 100 M	3374	15			
TIHENDUSLIIST 24 MM X 4 M	3385	15			
TIHENDUSLIIST 24 MM X 50 M	2544	15			
TIHENDUSLIIST 30 MM X 80 M	2835	15			
TIHENDUSLIIST 35 MM X 180 M	2183	15			
TIHENDUSLIIST 40 MM X 120 M	2184	15			
TIHENDUSLIIST 50 MM X 90 M	3820	15			
TIHENDUSLIIST 6 MM X 1500 M	3818	15			
CONDUCTIVETAC 1 L	3172	7			
FIIBERLINT 100 MM X 50 M	2564	6			
FIX TAC 10 L	4785	8			
FIX TAC 10 L	6016	8			
KU 320 20 KG	4963	8			
LINOTAC LT 10 L	4325	8			
LINOTAC LT 10 L	6017	8			
PRIMER 6000 15 L	3807	13			
PRIMER 6000 5 L	3067	13			
PU/HYBRIDPRIMER 5075 5 L	3520	14			



Jää nutikaks!

Flagest OÜ

Uus-Suti maaüksus, Rae küla,
Rae vald, 75301, Harjumaa, Eesti
+372 6 700 442, info@flagest.ee

SIA Balta Bura

Saulgozi, Dominante, Kekavas rajons,
Kekavas novads, LV-2123, Latvija
+371 67-42-20-73, mail@baltabura.lv

UAB "Balta Burė"

J.Žemgulio g. 46, Panevėžys LT
35239 Lietuva
+370 45 401935, office@baltabure.lt