

Korkpak®

Gatava formēta ar bitumenu sasaistīta korķa šuvju starplika kritiskām ūdens aizturēšanas, kompensācijas šuvēm civilos un konstruktīvos objektos.

Priekšrocības

- Ūdensnecaurlaidīga – neabsorbē ūdeni.
- Ilgjūtīga – atšķirībā no šķiedru plāksnēm Korkpak® ir izturīga pret ūdeni un sēnītēm, kad tā ir pakļauta to iedarbībai. Var glabāt ārā.
- Pozitīvs hermētisko līdzekļu atbalsts – novērš izkustēšanos, kad ir pakļauta normālam hidrostatiskam spiedienam.
- Saspiežama – saspiežas līdz 50 % no biezuma un atjaunojas par 70 % no normālā biezuma.
- Izturīga – nesabrūk slodzes iespaidā no slapja betona.
- Rentabla – var griezt un iestrādāt uz vietas ar rokas instrumentiem ar minimālu atkritumu daudzumu.
- Ķīmiski izturīga – inerta pret lielāko daļu izšķīdinātām skābēm, un sārmu, izturīga pret naftu un ogļūdeņražiem.
- Tīrcienizturīga – piemērota Bituthene® aizsardzībai pret abrazīviem aizpildījuma materiāliem zem zemes līmeņa.

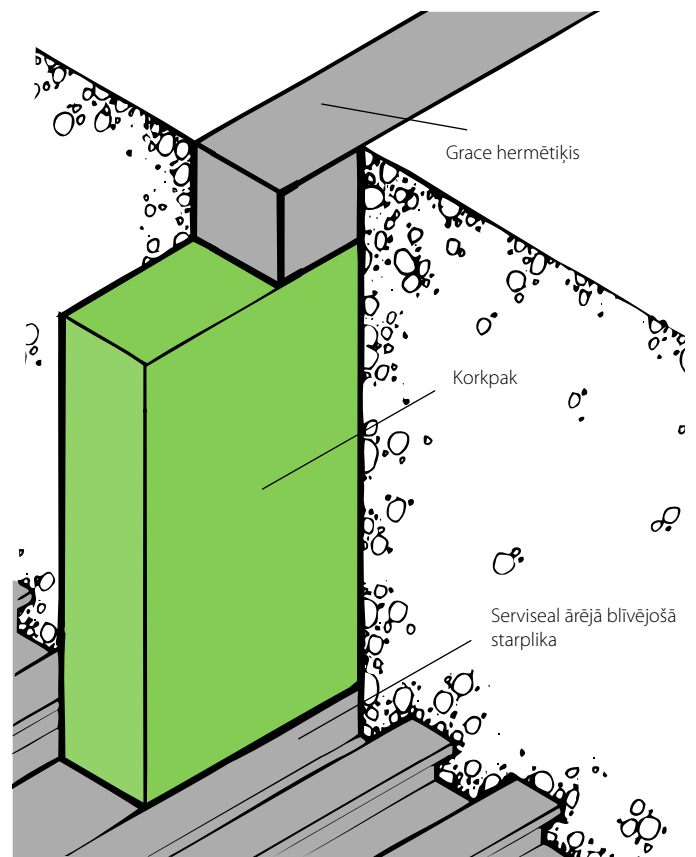
Pielietojumi

Raksturīgās ūdensizturīgās īpašības padara Korkpak par ideālu kompensācijas šuvju starpliku ūdens aizturēšanas konstrukcijām kā, piemēram, betona nostādīšanas rezervuāriem, peldbaseiniem un notekūdeņu attīrīšanas stacijām. Citi parasti pielietojumi ietver viļņu lauzējus, ceļus, skrejceļus, stāvvietas, pagrabus, tuneļus un visu veidu būvdarbus.

Tās saspiešanas slodzes attiecība ir paredzēta atbilstoši lielākajai daļai būvniecības prasību bez izspiešanas slodzes iespaidā.

Korkpak var izmantot arī vertikālas atdalīšanas šuves nodrošināšanai, kur jauna konstrukcija tiek betonēta tieši pret esošu būvi.

Vertikālu kustīgu sēšanās šuvi var radīt, izmantojot divas Korkpak kārtas, vienu kārtu droši piestiprinot pie blakus esošās ēkas ar polietilēna starpkārtu, lai nodrošinātu slīdes plakni starp dažādām konstrukcijām.



PIEGĀDE

Plāksnes izmērs	1,0 x 2,0 m – 2,0 m ²	
Korkpak®10	10 mm bieža	svars 11 kg
Korkpak®13	13 mm bieža	svars 16 kg
Korkpak®19	19 mm bieža	svars 24 kg
Korkpak®25	25 mm bieža	svars 32 kg
Paliktņi		
Korkpak®10	100 plāksnes	
Korkpak®13	75 plāksnes	
Korkpak®19	50 plāksnes	
Korkpak®25	40 plāksnes	
Uzglabāšana		
Var uzglabāt ārā. Turēt uz paliktņiem plakaniski.		
Palīgizstrādājumi		
Pak Adhesive	5 litru kanna (Pilns pārklājums apm. 5 m ² uz litru - 2,5 m ² piesaistītā platība)	
Servitape® 4000	30 мм x 12 м рулон	

Uzstādīšana

Korkpak var izgriezt līdz pareizajam izmēram, ieskrāpējot no abām pusēm ar lokšņu griezamo nazi un nolaužot pār taisnu malu. Nostiprina vietā ar sienām stieplēm vai pielīmē ar Pak Adhesive. Pielīmējot, ir jānodrošina, ka virsmas ir tīras, sausas un brīvas no putekļiem, nodrošinot labu kontakta adhēziju. Korkpak var dubulti iegriezt pirms betonēšanas un izkalt ātrā līdz vajadzīgajam dziļuma, izveidojot nišu, kur ieklāt hermētīki sacietējušā betonā, neraizējoties par iespējamiem bojājumiem. Tas palīdz izvairīties no koka gropju šabloniem, kas betonēšanas laikā var izkustēties. Korkpak var piestiprināt punktveidā, izmantojot Pak Adhesive pie aptuveni 10-12 kv. m uz litru. Pilns pārklājums 5 kv. m uz litru uz virsmu, proti, (2,5 m² saistīšanas platība).

Tehniskās prasības

Specifikāciju atbilstība

Autoceļu aģentūra, Autoceļu darbu Specifikācijas 1991 1015. punkts (ceļu segumi), Rūpniecības Departamenta Skotijas Birojs un Velsas Birojs.

Pārbaudīts saskaņā ar Amerikas Testēšanas Materiālu Sabiedrības Specifikāciju D 1751-83.

Normāli Korkpak saspiežas līdz 50 % biezuma un atjaunojas par 70 % no sava sākotnējā biezuma. Tas neizspiežas normālas saspiešanas rezultātā un nedeformējas zem ieklāta betona svara.

Veselība un drošība

Par Korkpak, Servitape® vai Serviseal® blīvvejošām starplikām ar likumu nav pieprasīta Materiālu drošības datu lapa. Veselības un drošības

jautājumu sakarā attiecībā uz šiem izstrādājumiem lūdzam sazināties ar Grace Construction Limited.

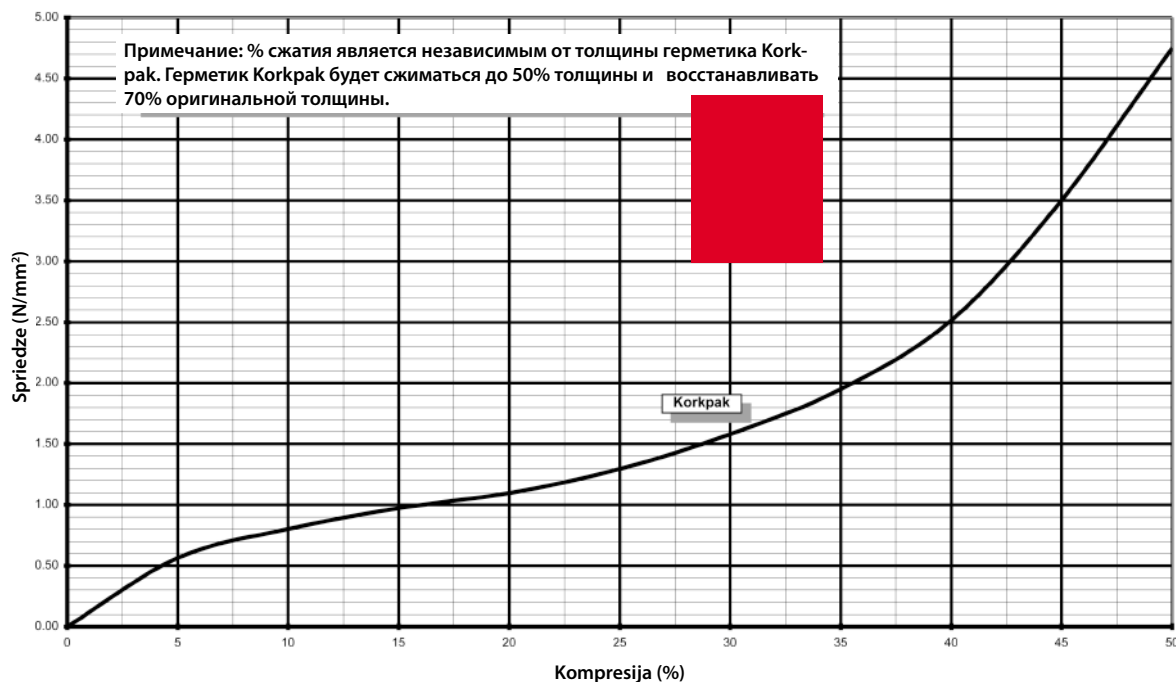
Attiecībā uz Pak Adhesive un Grace hermētīkiem pirms lietošanas izlasiet izstrādājuma etiķeti un Materiālu drošības datu lapu (MSDS). Lietotājiem jāievēro visas riska un drošības frāzes.

MSDS var iegūt no Grace Construction Products vai no mūsu mājas lapas www.grace-construction.com.

NBS Specifikācijas pants

Skat. E40 520. punktu

Spriedzes pret deformāciju likne - Korkpak



web apmeklējiet mūsu mājas lapu www.graceconstruction.com

Adcor, Aerofil, BETEC, Bituthene, Hydroduct, Insupak, Korkpak, Paraflex, Paraseal, Preprufe, Procot, Serviced, Servidek, Servigard, Servijoint, Servimastic, Servipak, Servirufe, Serviseal, Servistrip, Servitite, Vertigard un Vertiseal ir reģistrētas W R Grace & Co-Conn. preču zīmes. Adprufe, Armourtape, Bitushield, Bitustik, Bitutape, Hydropaste, Pak Adhesive, PVC Edgetie, Serviband, Serviflex, Servitape, Slipstrip un Solarshield ir W R Grace & Co-Conn. preču zīmes. Sniegtā informācija balstās uz datiem un zināšanām, kas tiek uzskatītas par pareizām un precīzām un tiek piedāvātas lietotāja ievērošanai, izpētei un pārbaudei. Tā kā mēs nespējam kontrolēt lietošanas apstākļus, mēs negarantējam iegūtos rezultātus. Lūdzam izlasīt visus paziņojumus, ieteikumus vai norādījumus kopā ar mūsu realizācijas noteikumiem, ieskaitot tās ierobežotās garantijas un kompensācijas, kas tiek piemērotas mūsu piegādātajam produktam. Neviens paziņojums, ieteikums vai norādījums nav domāts jebkurai lietošanai, pārkāpjot vai aizskarot trešās personas likumā noteiktās saistības vai jebkuras tiesības. Nodrošinātas autortiesības 2006. Grace Construction Product Limited.

GRACE
Construction Products