

Tehniskais apraksts: **Injektionsleim 2K**
(Aida Injektionsleim)
artikuls Nr: 0476

Cementveida maisījums plaisu un tukšu dobumu piepildīšanai un aiztaisīšanai.

Produkta pamats:	Komponents A: šķidrums injekcijām. Komponents B: īpaši smalka, ražota rūpnieciskos apstākļos, hidro-cietējoša saistviela (pulveris) ar augstu sulfātizturību.	
Produkta raksturojums piegādes brīdī:	Komponents A: Apjoma svars:	apmēram 1,1 kg/dm ³
	Komponents B: Beramais svars: Krāsa: Piegādes forma:	apmēram 1 kg/dm ³ pelēka plastmasas spaiņi pa 10 kg (3,5 kg injekciju šķidrums un 6,5 kg pulveris).
Produkta raksturojums pēc komponentu sajaukšanas:	Maisījuma apjoma svars: Poru daudzums:	~1,7 kg/dm ³ 1 % no apjoma
Produkta raksturojums pēc sacietēšanas:	Izturība pret spiešanu: pēc 7 dienām: pēc 28 dienām:	 vairāk nekā 5 N/mm ² vairāk nekā 20 N/mm ²
Kopējais raksturojums:	Izgatavots rūpnieciskos apstākļos, ar augstu plūstamības pakāpi lī-, dzeklis, neatdalāms, ar augstu iekļūšanas spēju pat mazās plaisās un stingru saķeri ar betonu vai kalnu iežiem. Nesatur vielas un maisījumus, kuri var izsaukt dzelzsbetona konstrukciju koroziju. Sacietē ūdens iedarbībā un tam piemīt laba izturība jau pēc neilga laika no pielietošanas brīža. Sacietējis produkts ir ūdens necaurlaidīgs, kā arī ūdens-, laika apstākļu- un sala izturīgs.	
Pielietošanas sfēra:	Sausām, slapjām un mitrām telpām un pamatnēm, kā arī tādām, kas atrodas zem ūdens un zem zemes. Plaisu un tukšumu aiztaisīšanai betonā, cementā, ķieģeļu un dabīgā akmens būvēs. Būvniecības pamata stiprināšanai un atjaunošanai, kā arī injekcijām klints iežos un betonā ēku un hidrotehnisku būvju remonta gadījumā. Kā saistviela betona aizpildīšanai ar šķembām.	
Lietošana:	Abus komponentus kopā intensīvi maisa ar liela ātruma rokas maisītāju (elektrourbi) līdz tiek sasniegta viendabīgs šķīdums. Iegūto šķīdumu uzreiz lieto. Kā injicēšanas aparātu lieto sūkni ar automātisku	

	spiediena regulēšanu vai membrānsūkni. Kā pakerus izmanto ieskrūvējamās vai pielīmējamās pakerus.
Norādījums:	Minimālā temperatūra pielietošanai ir + 5 C. Neizmantot sasalušām pamatnēm. Neiemaisīt citas vielas un materiālus.
Instrumenti un to tīrīšana:	Speciāli maisītāji (piemēram, Beba- cementlīmes maisītājs (Essene)), spainis, ierīces injicēšanai, pakeri (piemēram, pakeri un aparāti injicēšanai no firmas “Desoi” (Essene) vai firmas “Polyplan” (Hamburga)). Instrumenti jātīra uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni.
Patēriņš:	Apmēram 1,8 kg/litru tukša dobuma.
Terminš un glabāšanas noteikumi:	Slēgtā, oriģinālā iepakojumā, vēsā, bet nepakļautā salam vietā, nepieļaujot komponentu sajaukšanu – ne mazāk kā 12 mēnešus.
Drošības mēri, utilizācija un ekoloģija:	Detalizētu informāciju par transportēšanu, glabāšanu un lietošanu, kā arī informāciju par utilizēšanu un ekoloģiju, Jūs varat uzzināt no aktuālās drošības tehnikas instrukcijas.

Piestādītā informācija sniegta pamatojoties uz pēdējiem ražošanas tehnikas un pielietošanas datiem. Tā kā produkta pielietošana un apstrāde notiek ārpus mūsu ietekmes, dotam tehniskam aprakstam nav ražotāja garantijas.

Datiem, kas sniedzas ārpus apraksta ietvariem, ir vajadzīgs rakstisks apstiprinājums no ražotāj rūpnīcas.

Jebkuros apstākļos mūsu kopējie piegādes notikumi paliek spēkā.

Ar dotā tehniskā apraksta izdošanu, iepriekšējie tiek atcelti.