



INJEKCIJAS SKREPA 600

Lietošanas instrukcija

Ar sausā maisījuma injekcijas javu Skrepa 600 darbus veic pie darba virsmas (sienas, pārsegumi, pamati un tml.) temperatūras no +5 līdz +35⁰ C.

Virsmas sagatavošana. Izveidot nepieciešamos urbumus (caurumus, atvērumus), uzstādīt injicēšanas uzgaļus, pārbaudīt javas sūkņa darbību, nepieciešamības gadījumā veikt kontroles injicēšanu ar tīru ūdeni. Ieteicams veikt plaisu un atvērumu (ja tādi ir izveidojušies un traucē injicēšanas darbus) hidroizolāciju, lai novērstu injicējamā materiāla Skrepa 600 noplūšanu (iztecēšanu).

Uzmanību – Pirms injicēšanas ar materiālu Skrepa 600, aizpildāmās atveres zem spiediena izmazgāt ar ūdeni.

Sajaukt sauso maisījumu Skrepa 600 ar ūdeni saskaņā ar 1.pielikumu. Ūdens jālej sausā maisījumā. Ieteicams vienā reizē iejaukt ne vairāk, kā 15 kg materiāla. Materiāla sajaukšanu veikt mehāniski ar lēnas darbības urbi. Ja veic maisīšanu ar rokām darīt to enerģiski, lai sasniegtu materiāla viendabīgu konsistenci. Iebērt ¾ no aprēķināta sausā maisījuma daudzuma, sajaukt līdz viendabīgai masai, pēc tam pievienot pārējo sausā maisījuma daļu un maisīt apmēram 5 minūtes, kamēr izveidojas viendabīga plastiska masa.

1.pielikums

Konsistence	Plastisks	Plastiski – tekoš	Ļoti tekoš
Ūdens patēriņš uz 1kg	0,25 l	0,3 l	0,4 l

Uzmanību! Rūpīgi jāizmēra ūdens daudzums, jo atkārtota ūdens pievienošana nav pieļaujama. Samaisīt tādu materiāla daudzumu, kuru var izstrādāt 160 – 240 minūtēs.

Ieklāšana Izmantot tikai cementa javai domātos sūkņus, vai arī, analogus ja sūkņa izgatavotāja tehniskajos datos ir norādīts, ka sūkni var izmantot cementa javas sūkņēšanai. Sagatavoto maisījumu injicēt saskaņā ar sūkņa ekspluatācijas instrukciju. Injicēšanas darbu veikšanai nepieciešamajam darba spiedienam vajadzētu sasniegt aptuveni 3 – 8 atm. Injicēšanu vertikālās plaknes atverumos veikt no lejas uz augšu. Pēc darbu beigšanas agregāti ir rūpīgi jāizmazgā ar ūdeni. Sacietējušo un stiprību ieguvušo masu var notīrīt tikai mehāniskā veidā.

Materiāla patēriņš - gatavai masai sastāda no 1,7 – 2,0 kg/dm³, no tā sausā masa no 1,5 – 1,80 kg/dm³

Injicējamā materiāla Skrepa 600 konstrukcijas injicējumi trīs diennaktis jāšargā no mehāniskiem bojājumiem un temperatūras zemākas par +5⁰ C.

Drošības pasākumi - Darbus ieteicams veikt sārmiturīgos gumijas aizsargcimdos. Maisījuma sastāvā ir porlandcements, kas var kairināt acis un ādu. Sastāva maisīšanas procesā izvairīties no materiāla iekļūšanas acīs, ja tas tomēr ir noticis, acis nekavējoties izskalot ar ūdeni un doties pie ārsta.

Garantija – Hidroizolācijas rūpnīca „Penetron” garantē materiala atbilstību mūsdienu celtniecības materiālu prasībām normām un standartiem. Rūpnīca tāpat garantē, ka materiala sastāvā ir visi nepieciešamie komponenti atbilstošās proporcijās. Materialu pielietošana jāveic stingri pēc ražotāja instrukcijas

WATEPROOF SAFETY SIA, Spilves 22, Rīga LV-1055

www.waterproof.lv

daniels@waterproof.lv

Tālr.: 24004000