

## Estrotech H - 15kg

## siltumizolācijas pildījums

07/2019

	Produkta informācija Pielietojums Tehniskie dati	Īpašs minerālvieku pulveris, lietošanai kopā ar EPS -granulām, iestrādā mehāniski, radot augstas kvalitātes siltumizolācijas materiālu.  ■ Limes pildījums klājas uz grīdas plāksnēm, jumta plāksnēm, starp koka sijām, velvēs. ■ Bez šuvju aizpildīšana, virsmas izlīdzināšana  Pārbaudīts saskaņā ar ONORM EN 16025-1 no neatkarīgas laboratorijas (BVFS Bautechnische Versuchs- un Forschungsansalt Salzburg.)
Īpašības	■ siltumizolācija: 0,0482 W/(mK)* ■ augsta izturība ■ sausas masas blīvums apm. 100kg/m <sup>3</sup> ■ spiedes stiprība pie 10% deformācijas:> 90kPa * ■ lietojams pēc 48 stundām**	■ gatavs pārkāšanai pēc apm. 72 stundām** ■ nākamie darbi jāveic viegli pieķaujot pildījumu
Sajaukšanas attiecība	■ 200 l EPS Granulas 2-8 mm ■ 1 maiss ESTROTECH-H 15kg ■ apm. 9 l ūdens*	= pietiekami apm. 2,5 m <sup>2</sup> piepildīšanai augstumā 8cm
Iestrāde	■ Pumpis (vai mikseris) ir nepieciešams maisīšanai, minimālais maisīšanas laiks 2minūtes.  ■ Pēc sagatavota jaukta pildījuma ievietošanas: izmantot rīvdēli ar kātu pieblietēšanai.	■ Pildījuma augstums: min. 3,5 cm, max 20 cm ■ Iestrādāšanas temperatūra vismaz +5° C ■ Tikai precīza sajaukšanas attiecība nodrošina ātru ūšanas procesu un augstu izturību.
Pēc apstrādes	■ Pirmās 24h izvairīties no staigāšanas vai slodzes ■ Pirms iešanas pārbaudiet pildījumu (saskaņā ar ONORM EN 16025-1). ■ iešana uz pildījuma tikai grīdas apsildes montāžai un betona kļona ieklāšanai. ■ Pirms grīdas ieklāšanas pārbaudiet pildījumu (<10 M-%)	
Svarīgi	■ Maisīšanai izmantot tīru ūdeni ■ Sajaukšana kopā ar citiem materiāliem nav pieņemama ■ Ēku kvalitātei izmantojiet tīrās EPS granulas vai otrreizējās pārstrādes EPS bez iepakojuma. ■ Jāapzinās normas, vadlīnijas. ■ Augstās temperatūrās un zemā pildījuma biezumā pievieno papildus 0,5l - 1,0 l ūdens	
Iepakojuma lielums	15kg maiss, palete 81 maiss = 1215 kg = 16,2m <sup>3</sup>	
Uzglabāšana	sausumā uz koka paletēm	
Uzglabāšanas laiks	3 - 6 mēneši	
<p>* Šie rezultāti ir saskaņā ar laboratorijas testu bvfs pie pildījuma augstuma 8cm, atkarībā no faktiski izmantotās EPS kvalitātes un būvlaukuma apstākliem. ** Šie rezultāti ir saskaņā ar reālajiem būvlaukuma apstākļiem laboratorijā; piepildot 8cm augstumu, atkarībā no pievienotā ūdens daudzuma</p>		

Par papildus informāciju lūdzu sazinieties ar mums.