

CETSEAL

HERMĒTIKIS/LĪME

APRAKSTS

CETSEAL ir daudzfunkcionāls, vienkomponeņa poliētera mitrumā cietējošs hermētiķis/līme. CETSEAL ir zems GOS, 100% homogēns, bezrukuma produkts ar izcilu UV izturību.

LIETOŠANA:

Galvenais pielietojums:

- Zemes līmeņa noslēguma hermētiķis
- Membrānu pārlaižu hermētiķis
- Waterstop ūdenī birstošās lentas pielīmēšanai

IESTRĀDE

Zemes līmeņa noslēguma hermētiķis: Hidroizolācijas membrānas noslēgumā zemes līmenī uzklāt nepārtrauktu CETSEAL sloksni gar noslēguma profila augšējo malu, kas pārklāj un noslēdz hidroizolācijas membrānas augšējo malu.

Membrānu pārlaižu hermētiķis: Uzklāt CETSEAL saskaņā ar hidroizolācijas membrānas iekļāšanas vadlīnijām.

Līme ūdeni bloķējošai lentai: Uzklāt nepārtrauktu CETSEAL joslu uz pamatnes un/vai ūdeni bloķējošās lentas, pēc tam pielīmēt ūdeni bloķējošo lentu pirms CETSEAL sācis saistīties. Patēriņš atšķiras atkarībā no lietošanas veida, pamatnes un pielietojuma. Tipiskais patēriņš uzklājot 6 mm diametra joslu: 290 ml kārtidžs – 6 m.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Pirms uzklāšanas attīrīt virsmu no netīrumiem, virsmas pārklājumiem un hermētiķiem. Sagatavot metālu, noņemot rūsu, kaļķa nogulsnes un eļļas. Ļaut kokmateriāliem nostāvēties sešus mēnešus pirms produkta uzklāšanas. Nelietot stāvoša ūdens apstākļos vai temperatūrā, kas zemāka par -4°C .

IEPAKOJUMS

290 ml kārtidži – 12 kārtidži iepakojumā.

TIPISKĀS NESACIETĒJUŠA PRODUKTA ĪPAŠĪBAS	
ĪPAŠĪBAS	Veiktspēja
Gun Grade	Nav rukuma ASTM C 697
Viskozitāte:	750 000+ cps Brookfield RVF, TF vārpsta, 4 apgr./min., 23°C
Sākotnējā virskārtas veidošanās	10-15 minūtes.
Smarža:	Gandrīz bez aromāta

TIPISKĀS SACIETĒJUŠA PRODUKTA ĪPAŠĪBAS		
ĪPAŠĪBAS	Testa metode	Veiktspēja
Pagarinājums līdz plīsumam	DIN 53504	600%.
Cietība Shore A	DIN 53505	40 ± 5
Elastība zemā temperatūrā	ASTM D816	10°C
Rukums		Nav izmērāms rukums pēc 14 dienām
Temperatūras izturība (pilnībā sacietējis)		No -40°C līdz +90°C
Uzglabāšana		1 gads

Pārstāvis Latvijā: SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas", www.hidroizolacijas.lv