



2017. gada aprīlis

HOMESAL LDS Solimur

HOMESAL LDS SISTĒMAS TEPE TVAIKA BARJERAI,
ATBILSTOŠI EN 13984 NORMĀM

Apraksts

Noturīga plastmasas tepe gaiši zilā krāsā. Paredzēta HOMESAL LDS sistēmas plēves elastīgiem, noturīgiem gaisa necaurlaidīgiem savienojumiem, galvenokārt tvaiku barjerai un tvaiku caurlaidībai pie pieguļošajiem un caurlaidīgajiem būvelementiem saskaņā ar DIN 4108 (7. daļa).

Noturība pret novecošanu

Izstrādājums ir izturējis vispusīgas novecošanas pārbaudes attiecībā uz tvaika caurlaidību un tvaika barjeras savienojumiem.

Pamatnes savienojumu salīmēšanai

- Sistēmas HOMESAL LDS plēves
- Akmens, apmetums, betons, koks, ģipskartona un ģipša šķiedru plāksnes
- Polietilēna, poliamīda un alumīnija plēve (sk. EN 13984)
- Plēve no polipropilēna šķiedrām (sk. EN 13984, 13959)
- Plāksnes uz koksnes bāzes ar blīvu virsmu (piemēram OSB plāksnes, sk. EN 300)
- Skaidu plāksnes (sk. EN 309)
- Plāksnes uz koksnes bāzes, sajauktas ar cementu (sk. EN 633)
- Korozijizturīgas metāla virsmas
- Būvelementi uz PVC un PE bāzes

Pamatnes sagatavošana

Pamatnei jābūt tīrai, sausai un blīvai. Pirms līmēšanas nepieciešams virsmu attīrīt no putekļiem, taukvielām, eļļām. Jāpievērš uzmanība metālu daļu asajām vietām.

Apstrāde

Tepi LDS Solimur ar piemērotu ierīci izspiež no patronas uz pamatnes tā, lai uz virsmas izveidotu nepārtrauktu, apmēram 8 mm dimetrā, biezu līniju. Lai izveidotu savienojumu, piespiediet plēvi pie pamatnes tā, lai savienojuma vietā tepe būtu vismaz 4 mm bieza. Savienojuma izveidošanai ar nestandarta pamatnēm vispirms nepieciešams pārbaudīt piemērotu tepi. Atdalošie līdzekļi betonam un smērvielām samazina savienojuma kvalitāti. Savienojumam ar koka, ģipskartona un ģipša šķiedru un skaidu plāksnēm nepieciešama pamatnes sagatavošana ar krāsu LDS Primer.

Minimālā darba temperatūra +5 °C.

HOMESEAL LDS Solimur

Tehniskie parametri

Īpašības	
Apstrādes temperatūra	+5 līdz +50 (°C)
Žūšana (novecošana)	~ 1 mm dienā, atkarībā no gaisa mitruma un temperatūras, pamatnes uzsūkšanas spējas un tepes biezuma
Siltumpretestība pēc sacietēšanas	-20 līdz +80 (°C)
Uzglabāšanas temperatūra	+5 līdz +40 (°C)/24 mēneši kopš izgatavošanas datuma
Šķīdinātāja saturs	Nesatur organiskus šķīdinātājus un izocianātus
Iepakojums	Plastmasas patrona, 20 patronas/ kartona kastītes

LDS Solimur jāuzglabā un jāapstrādā bērniem nepieejamā vietā. Materiālu paliekas un tukšie iepakojumi jālikvidē kā bīstamie atkritumi.

Kvalitāte

Knauf Insulation pielieto integrētu kvalitātes vadības sistēmu, kas ir sertificēta saskaņā ar ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2004, EN 16 001:2009 standartiem un OHSAS 18001:2007 standartu. Knauf Insulation produkcijas ražošana ir pakļauta kvalitātes nodaļas stingrai kontrolei.

Knauf Insulation

Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu novads, LV-2118

Talr.: +371 2947 3846

E-pasts: santis.girnius@knaufinsulation.com

WEB: www.knaufinsulation.lv

