



Tehniskie dati

Materiāls		
Pamatmateriāls	Īpašs PP audums	
Līme	SOLID akrilāts, bez plastifikatoriem, šķīdinātājiem, emulgatoriem vai konservantiem	
Atdalošā kārtā	Silikonizēts papīrs	
Īpašības	Normatīvs	Vērtība
Krāsa		balta
Pakļaušana brīvai atmosfēras iedarbībai		6 mēnešus
Saķeres prasības, ne-/vecināts	DIN 4108-11	izturēts
Apmetams		jā
Iestrādes temperatūra		virs -20 °C
Temperatūras stabilitāte		pastāvīga -40 °C līdz +90 °C
Uzglabāšana		vēss un sauss

Pielietojums

Iekšējais: Ūdensnecaurlaidīga tvaika un gaisa necaurlaidīgu membrānu un hermētisku koka paneļu līmēšana.

Ārpusē: Vēja un lietus necaurlaidīga jumta seguma zemseguma un gaisa necaurlaidīgu membrānu (piemēram, pro clima SOLITEX) un zemseguma paneļu izolācija. Jumta un renovācijas tvaika izolācijas un hermētisko membrānu hermētiska līmēšana.

Visus līmēntes savienojumus gan iekšējās, gan ārpus telpām var veikt starp līdzīgiem komponentiem vai arī ar blakus esošiem konstrukcijas elementiem ar gludu, neminerālu virsmu (piemēram, cauruļu caurvadi, jumta logi).

Priekšrocības

- ✓ Uzlīmējas zemā temperatūrā virs -20 °C
- ✓ Uzlīmē droši – pat mitruma klātbūtnē: ūdensizturīga SOLID līme
- ✓ Turpmākos darbus var veikt elastīgāk: var pakļaut atmosfēras iedarbībai – 6 mēnešus
- ✓ Turpmākos darbus var sākt ātri: uz flīsa pamatnes var uzklāt tieši apmetumu
- ✓ Viegli strādāt: ļoti lokana vilnas pamatne, ko var plēst ar rokām
- ✓ Standartiem atbilstoša konstrukcija: gaisa necaurlaidīgai līmēšanai saskaņā ar DIN 4108-7, SIA 180 un RE 2020.
- ✓ Lieliski rādītāji bīstamo vielu testos, ir pārbaudīta saskaņā ar ISO 16000 novērtēšanas shēmu

Pamatnes

Pirms lentes uzklāšanas notīriet pamatvirsmas. Uz sasalušām virsmām nav iespējama saķere. Uz līmējamām virsmām nedrīkst būt ūdensnecaurlaidīgas vielas (piemēram, tauki vai silikons). Apakšvirsmas virsmām jābūt pietiekami sausām un stabilām.

Pastāvīga saķere tiek panākta uz visām pro clima iekšējām un ārējām membrānām, uz citām tvaika izolācijas un hermētiskām membrānām (piemēram, no PE, PA, PP un alumīnija) un uz citām apakšējām un gaisa necaurlaidīgām membrānām (piemēram, no PP un PET).

Līmēntes savienojumi un savienojumi ir iespējami ar ēvelētu un krāsotu koksnī, cietu plastmasu un metālu (piemēram, caurulēm, logiem u. c.), cietiem putu izolācijas materiāliem, kurus var apmetināt, un cietiem koka paneļiem (skaidu plātnēm, OSB, saplāksni, MDF un kokšķiedras pamatnes paneļiem). Uzklāšanai uz koka šķiedras pamatnes paneļiem vai gludām, minerālmateriālu pamatnēm nepieciešama iepriekšēja apstrāde ar TESCO PRIMER. Betona vai ģipša pamatvirsmas nedrīkst būt smilšainas vai drupinātās.

Vislabākos rezultātus strukturālās uzticamības ziņā var sasniegt uz augstas kvalitātes pamatnes. Jūsu pienākums ir pārbaudīt pamatnes piemērotību; atsevišķos gadījumos ieteicams veikt adhēzijas testus. Ja apakškārta nav pietiekami stabila, ieteicams veikt iepriekšēju apstrādi ar TESCO PRIMER.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs laiprāt Jūs informēsim par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruni +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
 bauökologische Produkte GmbH
 Rheinalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de



Pamatnosacījumi

Lentu savienojumus nedrīkst pakļaut stiepes spēka iedarbībai. Kad membrānas ir aplīmētas ar lentu, izolācijas materiāla svars jāatbalsta ar latām. Ja nepieciešams, līmētās šuves jāatbalsta ar papildu līstēm.

Spiediet cieši, lai līmlentes nostiprinātu savā vietā. Pārliecinieties, ka ir pietiekams pretestības spiediens.

Vēja necaurlaidīgas, hermētiskas vai lietus necaurlaidīgas līmētas savienojuma vietas var iegūt tikai uz tvaika izolācijas vai pamatnes/apmales membrānām, kas ir uzstādītas bez krokām vai krokām. Nepārtraukti un sistemātiski vēdiniet, lai novērstu pārmērīga mitruma uzkrāšanos; vajadzības gadījumā izmantojiet žāvētāju.

Apmetot jāievēro apmetuma ražotāja ieteikumi attiecībā uz neabsorbējošām pamatvirsmām. Var būt nepieciešama saistviela.

Minētā informācija attiecināma uz aktuālākajos pētījumos konstatēto un praksē pierādīto. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas rekomendējamā konstrukciju risinājumos, produktu iestrādes tehnoloģijās un veikt tālāku produktu attīstību, mainot atsevišķu produktu kvalitāti. Mēs labprāt Jūs informēsīm par aktuālāko tehnisko produktu attīstības stāvokli Jums vēlamā laikā.

Papildus informāciju par produktu iestrādes tehnoloģijām un konstrukciju risinājumiem Jūs varat iegūt pie pro clima Latvijas pārstāvniecības SIA "ARTIVA" speciālistiem, interesējoties pa tālruniem +371 29116116 vai +371 29252882, kā arī www.proclima.lv

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

