

Tehniskā informācija

Īpašības:

Jauna tipa poliuretāna līmputas, kas paredzētas putupolistirola (EPS, XPS) siltumizolācijas plākšņu kā arī ģipškartona plākšņu pielīmēšanai pie masīvām konstrukcijām, kā arī pie karkasa sistēmām. Spraugu aizpildīšanai starp plāksnēm, elektroinstalācijas montāžai, utt. Paredzētas ieklāšanai ar montāžas pistoli. Tās ir mitrumā cietējošas. Sacietējušas putas ir izturīgas pret parasto ķīmisko slodzi, nav indīgas, nenoveco un ir izturīgas pret parazītiem. Temperatūras izturīgs: no -40oC līdz +80oC. Būvmateriālu klase pēc DIN 4102: B3. Siltumvadāmība 0,032 W/(m•K)

Virsmas sagatavošana:

Pamatnēm jābūt stingrām, tīrām un attaukotām. Poliuretāna putas saistās ar daudziem būvmateriāliem, kā betons, ķieģeļu mūris, apmetums, koks, cementa izstrādājumi, marmors, akmens, asfalts, bitums, cietais PVC un metāls, izņemot silikonu, taukus, polietilēnu un līdzīgus.

Sagatavošanās iestrādei:

Izlasīt drošības noteikumus. Balonu pirms pievienošanas pistolei kārtīgi sakratīt vismaz 20 reizes. Balonu ar melno adapteri cieši pieskrūvēt pistolei. Nospieš pistoles gaili, lai piepildītu pistoli ar putām. Ar regulējošo skrūvi iestādīt vajadzīgo putu biezumu: apm. 15-25mm diametrā. Svaigus nevēlamus putu traipus tīrīt ar putu tīrītāju PUR Pistolen Reiniger. Ikdienas lietošanā pistoli neatvienot no balona un turēt pilnu ar putām. Ilgākos pārtraukumos pistoli iztīrīt ar putu tīrītāju. Iestrādes temperatūra: no +5oC līdz +30oC. Optimālākā iestrādes temperatūra: +25oC. Atdzesētus balonus pirms iestrādes uzsildīt turot siltā ūdenī. Balonu pārkaršana virs 50oC rada sprādziena draudus.

Iestrāde:

Uzklāt putas pa plāksnes perimetru, pēc tam pēc katriem 30-40 cm plāksnes platumā vai W burta veidā. Līmējot uz karkasa sistēmām, līmputas uzklāj uz rāmja virsmas, uzklājot no apakšas uz augšu. Putu uzklāšana nedrīkst aizņemt vairāk kā 1 minūti. Pēc līmes uzklāšanas nogaidīt apm. 4 minūtes, pēc kam blīvi piespiest plāksni pie virsmas vai rāmja konstrukcijas. Pieturēt plāksni apm. 1 minūti. Līmes virsma nelīp pēc apm. 8 minūtēm. Līmes cietēšanas ātrums un kvalitāte ir atkarīga no apkārtējās vides mitruma. Nepieciešamības gadījumā veikt sienas vai rāmja konstrukcijas virsmas mitrināšanu. Sacietējusi līme ir pēc 1-2 stundām, pēc kā var veikt tālāku apstrādi: dībeļošanu, armēšanu, špaktelēšanu.

Tehniskie dati:

Līmes patēriņš: apm. 5-7m² no viena balona, nokļājot 40% no līmējamās virsmas. Iestrādes temperatūra: no +5oC līdz +30oC. Temperatūras izturīgs: no -40oC līdz +80oC. Būvmateriālu klase pēc DIN 4102: B3. Siltumvadāmība 0,032 W/(m•K)

Uzglabāšana: Vertikāli, sausā un vēsā vietā, 12 mēnešus. Pirms pielietošanas uzglabāt istabas temperatūrā vismaz 12 stundas.

Sevišķi norādījumi drošībai: Neuzglabāt balonu automašīnas salonā, transportēt tikai bagāžniekā, nostiprinot vertikāli. Savienojuma vietā pielipušu balonu nelauzt ar spēku, jo pastāv eksploziju bīstamība. Pistoli nemazgāt ar ūdeni. Putu atlikumus nenokasīt ar asiem priekšmetiem no pistoles. Ievērot pistoles lietošanas norādījumus.

Ražots Vācijā!