

weber.therm PU Fix



- Ļoti laba saķere ar dažādām virsmām
- Ātri sacietē
- Minimāli izplešas un nesaraujas
- Zema darba temperatūra līdz -6° C
- Piemērots XPS, PF un EPS plākšņu līmēšanai
- Piemērots izolācijas plākšņu šuvju aizpildīšanai

APRAKSTS

Vienkomponenta, aerosola tipa, ātri cietējošas poliuretāna putas putuplasta (EPS, XPS) un citu siltumizolācijas plākšņu pielīmēšanai pie fasādes, pamatiem, sienām un griestiem ar apmetumu, kā arī mūra, betona, koka vai metāla virsmām, bituma hidroizolācijas. weber.therm PU Fix pielīp arī pie minerālvates. Produkts piemērots izolācijas plākšņu šuvju aizpildīšanai.

IEROBEŽOJUMI

- Sastāvā ir difenilmetān-4,4'-diizocianāts. Personām, kuras ir jutīgas pret diizocianātiem, lietojot šo produktu var parādīties alerģiskas reakcijas. Personām, kuras slimo ar astmu, ekzēmu vai ar citām ādas slimībām, jāizvairās no saskares ar šo produktu. Šo produktu nedrīkst lietot, ja ir slikta ventilācija, izņemot ja tiek lietota maska ar gāzes filtru (A1 tipa atbilstoši standartam EN 14387).

KAS JĀZINA PIRMS LIETOŠANAS

Iestrādes temperatūra - +6° līdz +30° C Cietēšanas laiks - 2 stundas Patēriņš - No viena balona sanāk -55 litri putu, orientējoši pietiekams 12 m² siltumizolācijas plākšņu pielīmēšanai Derīguma termiņš - 12 mēneši no ražošanas datuma

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	No viena balona sanāk -55 litri putu, orientējoši pietiekams 10-12 m ² siltumizolācijas plākšņu pielīmēšanai
Iestrādes temperatūra	-6°...+30°C
Cietēšanas laiks	2 stundas
Derīguma termiņš	12 mēneši no ražošanas datuma
Iepakojums	750ml, 12 baloni kartona kastē

SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei ir jābūt stabīlai, izlīdzinātai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gružiem, putekļiem un eļļām. Pamatnes var būt dažādas: bloku un ķieģeļu mūris, cementa un ģipša apmetums, koks vai metāls. Ar weber.therm PU Fix palīdzību var arī pielīmēt XPS siltumizolācijas loksnes pie bituma hidroizolācijas.

IESTRĀDE

Pirms lietošanas balonu labi sakratīt. Pēc tam ievietojiet to speciālā pistolē. Putu daudzumu regulē ar regulēšanas skrūvi pistoles aizmugurē. Iestrādājot putas, turiet balonu pagrieztu uz leju. Putas uzliek uz siltumizolācijas loksnes, nevis uz pamatni. Rekomendējam uzklāt putas ar 2-3 cm platām joslām. Putas jāuzliek pa siltumizolācijas loksnes perimetru un papildus 2-3 vertikālas joslas pa loksnes vidus daļu. Kad putas ir uzliktas uz siltumizolācijas loksnes, to var atstāt uz 2-3 minūtēm un tad piespiest pie pamatnes. Putām jānosiedz vismaz 40% no izolācijas plātņu laukuma, kad tās ir pielīmētas. Ja atmosfēras iedarbības dēļ pielīmējamās EPS siltumizolācijas loksnes palika dzeltenas, pirms pielīmēšanas tās jānoslīpē ar smilšpapīru. Weber.therm PU Fix var izmantot kā parastas celtniecības putas, piemēram, uzstādot un izolējot durvju un logu rāmjus. Nesacietējušās putas var notīrīt, izmantojot putu tīrīšanas līdzekli. Sacietējušās putas var notīrīt tikai mehāniski.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Darbs jāveic saskaņā ar vispārējiem būvdarbu noteikumiem ievērojot darba drošības un higiēnas prasības. Veicot darbus rekomendējam izmantot personiskās aizsardzības līdzekļus: cimdus, aizsargbrilles, respiratoru. Ja putas nokļūst acīs, nekavējoes skalot ar lielu ūdens daudzumu un vajadzības gadījumā konsultēties ar ārstu. Uzmanību! Sastāvā ir difenilmetān-4,4'-diizocianāts. Personām, kuras ir jutīgas pret diizocianātiem, lietojot šo produktu

var parādīties alerģiskas reakcijas. Personām, kuras slimo ar astmu, ekzēmu vai ar citām ādas slimībām, jāizvairās no saskares ar šo produktu. Šo produktu nedrīkst lietot, ja ir slikta venlācija, izņemot ja tiek lietota maska ar gāzes filtru (A1 pa atbilstoši standartam EN 14387).

PĀRSTRĀDE

Lai iegūtu informāciju par materiālu atkritumiem un iepakojumiem, lūdzu, apmeklējiet vietējo weber majas lapu.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.