

ŠUVJU LENTES

2022



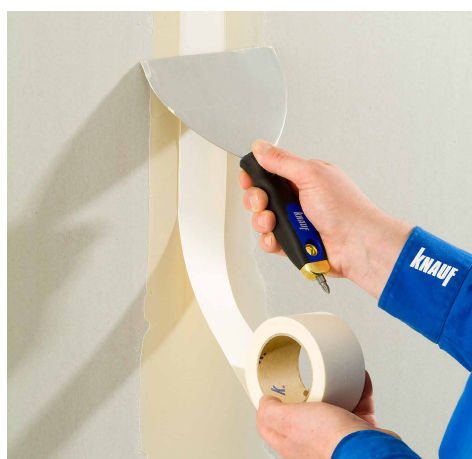
ŠUVJU LENTE KURT



Špaktelmasu klāj šuvē ~80 mm platumā un vienmērīgā, vismaz 1 mm biezumā. Pēc tam uz špaktelmasas liek Knauf šuvju lenti un viegli uzspiež ar špaktel-lāpstiņu vai ķelli.

- › Ar stikla šķiedru pastiprināta papīra šuvju lente.
- › Ar Kurt lenti armētas šuves ir izturīgākas pret plaisām, kā arī ir novērsta nevēlamā krokošanās. Izveidotā centrālā liekuma līnija atvieglo lentes iestrādi iekšējos stūros.
- › Izmanto iekšdarbos kā ģipša, ģipša šķiedru plākšņu šuvju un iekšējo stūru armēšanai, kā arī betona paneļu šuvēs, un var izmantot apmetuma plaisu remontam.
- › Lietojamas ar ģipša pulverveida un lietošanai gatavajām špaktelmasām.

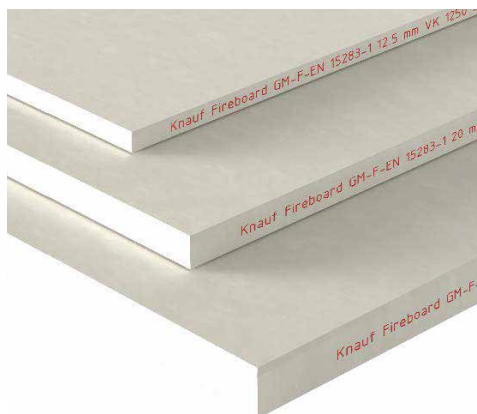
PAPĪRA ŠUVJU LENTE



Špaktelmasu klāj šuvē ~80 mm platumā un vienmērīgā, vismaz 1 mm biezumā. Pēc tam uz špaktelmasas liek Knauf šuvju lenti un viegli uzspiež ar špaktel-lāpstiņu vai ķelli.

- › Paredzēta ģipša plākšņu šuvju armēšanai.
- › Papīra lente ar mazliet raupju un perforētu virsmu labākai saķerei ar špaktelmasu.
- › Nodrošina pastāvīgu un stingru ģipša plākšņu šuvju noturību.
- › Izmanto tikai iekšdarbos kā armējošo lenti šuvēm un iekšējiem stūriem, kā arī apmetuma plaisu remontam.
- › Izmantojama ar ģipša bāzes špaktelmasām. AK malu savienojumiem var izmantot arī ar lietošanai gatavajām špaktelmasām.

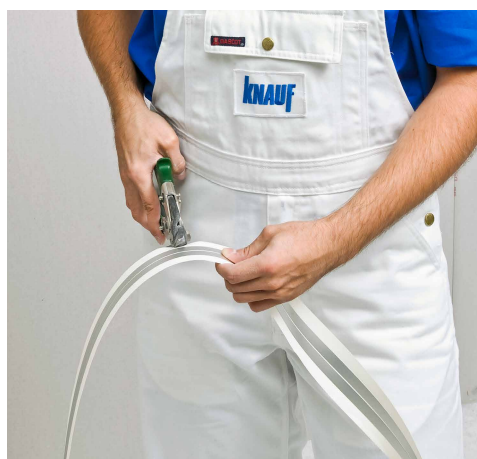
STIKLA ŠĶIEDRAS LENTE



Iejauktā špaktelmasa tiek uzklāta vienmērīgā kārtā uz šuves. Stikla šķiedras lente tiek nekavējoties ievietota špaktelmasā un stingri iespiesta tajā ar špaktelļāpstiņu. Pēc sacietēšanas un izžūšanas tiek uzklāta viena vai vairākas špaktelmasas papildu kārtas.

- › Plāna, 50 mm plata stikla šķiedras lente.
- › Paredzēta Knauf Fireboard ģipša plākšņu savienojumu stiprināšanai, lai panāktu nepieciešamo ugunsdrošību bez degošajiem komponentiem.
- › Nedegoša, neuzsūc mitrumu, ļoti plāna, laba saķere ar špaktelmasu, iekšdarbiem sienām un griestiem.
- › Izmantojama ar Knauf Firebord-Spachtel ģipša špaktelmasu.

ALUX-KANTENSHUTZ



Stūrim uzklāj špaktelmasu. Uz špaktelmasas stiprina lenti, kas ir ielocīta ar metāla sloksnēm uz iekšpusi. Pēc tam, pielīdzinot ar lāpstiņu, izspiež lieko špaktelmasu.

- › Papīra lente ar metāla sloksnēm.
- › Īpaši izturīga papīra lente paredzēta iekšējo un ārējo stūru aizsardzībai.
- › Izmantojama, lai izveidotu taisnu izlīdzinājumu, piemēram, slīpajā jumta konstrukcijas savienojuma zonā ar vertikālo sienu vai griestiem.

TRENN FIX



Pirms ģipša plāksnes montāžas nodalošo lenti nostiprina iekšējā stūrī. Ģipša plāksni montē ar noēvēlēto malu pie nodalošās lentes. Pēc tam šuvi gruntē, aizpilda un nošpaktelē stūrī.

- › Papīra lente slidošā savienojuma izveidei.
- › Lente ar speciālu vaskotu pārklājumu un ~10 mm platu saķeres līmes kārtu vienā tās malā.
- › Pielieto sausās būves konstrukciju iekšējos stūros slidošā savienojuma izveidei.
- › Paredzēta iekšdarbiem, augsta izturība, mitruma ietekmē nedeformējas.

ŠUVJU SIETIŅLENTE



Vispirms špaktelmasu iepilda šuvē, tad sietiņlenti ievieto špaktelmasā un viegli iespiež tajā. Pēc lentes ieklāšanas šuves virsmu vēlreiz pārlidzina. Šai lentei ir vāja noturība pret plaisāšanu.

- › Lente ģipša plākšņu šuvju armēšanai.
- › Izmantojama šuvēs ar ģipša bāzes špaktelmasām: Uniflott, Uniflott Imprägniert, Fugenfüller Leicht.
- › Iekšdarbiem, sienām un griestiem.



VIENMĒR JŪSU RĪCĪBĀ!



KNAUF INFO

Zvaniet uz mūsu info tālruni, lai saņemtu konsultācijas un profesionālu padomu par Knauf produktiem. Priešsīmies palīdzēt un atbildēt!



KNAUF AKADĒMIJA

Mēs piedāvājam padziļinātus teorētiskos un praktiskos seminārus profesionāļiem. Nāciet un izmantojiet šo izdevību, jo izglītība ir nākotne!



KNAUF INTERNETĀ

Apmeklējiet mūsu mājaslapu vai sociālos tīklus! Knauf digitālajā pasaulē vienmēr ir pieejami jaunākie tehniskie dokumenti, interaktīvas animācijas, videoklipi un interaktīvas animācijas, videoklipi un daudz citas vērtīgas informācijas.

Materiālā norādīta informācija atbilstoši spēkā esošajām jaunākajām produkta tehniskajām prasībām un atbilst KNAUF SIA pašreizējam tehniskā progresa līmenim. KNAUF SIA ir tiesības veikt tehniskās izmaiņas attiecībā uz produktu vai produkta lietošanas tehnoloģijām. Personai, kas veic darbus, papildus materiālā norādītajām apstrādes instrukcijām jāievēro vispārārtītie būvniecības tehnoloģiju noteikumi, attiecīgie standarti, vadlīnijas un amatniecības noteikumi. Produkta garantija attiecas tikai uz neapstrīdamām KNAUF SIA ražotām materiālu īpašībām. Materiālu patēriņa, daudzuma un izpildījuma rādītāji ir pieredzes rezultātā iegūti lielumi, ko nevar attiecināt uz katru individuālu gadījumu tieši nozīmē. Visas tiesības aizsargātas. Bez KNAUF SIA piekrišanas aizliegts materiālu kopēt, reproducēt, publicēt, publiski pavairot un izplatīt jebkurā veidā, kā arī modificēt un pārveidot jebkurā veidā, ja tas paredzēts komerciāliem mērķiem.

SIA Knauf

Daugavas iela 4, Saurieši,
Stopiņu pagasts, Ropažu novads,
LV-2118, Latvija

> Tāl. +371 67032999
> E-pasts: info-lv@knauf.com

> www.knauf.lv
> www.knaufperfectsurfaces.com/lv
> www.knauf-firewin.com/lv

> www.facebook.com/KnaufLatvija
> www.youtube.com/KnaufLatvia
> www.linkedin.com/knauf-latvia