

BITUMENA ŠINDEĻU JUMTA SEGUMA KERABIT K+, S+, L+

Pirms uzstādīšanas iepazīstieties ar tālāk sniegtajiem norādījumiem.

Šie norādījumi ir indikatīvi. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, apmeklējiet vietni tuotteet.kerabit.fi/en!

Kerabit bitumena šindeļus var uzstādīt uz jumta ar slīpuma attiecību 1:5 (11,3°) vai uz stāvākiem jumtiem. Zem bitumena šindeļiem vienmēr ir jāuzstāda apakškārtas membrāna. Pirms uzstādīšanas bitumena šindeļu iepakojumi vismaz 24 stundas jātur temperatūrā, kas augstāka par +15°C. Jumta seguma uzstādīšanas laikā temperatūrai jābūt augstākai par +10°C un laika apstākļiem jābūt sausiem. Bitumena jumta segumu nedrīkst uzstādīt lietus laikā. Pārļiecinieties par visu šuvju/pārlaidumu pienācīgu saķeri, piemēram, staigājot pa tām. Pirms jumta seguma uzstādīšanas sākuma pārļiecinieties par to, ka apakšbūve ir pareizi un pietiekami vēdināta. Materiālu var uzklāt uz neapstrādātu un rievotu plākšņu vai uz mitrumizturīgu rievotu būvniecības paneļu pamatnes. Pamatnei jābūt līdzenai un sausai, un tā nedrīkst liekties. Uzstādīšanai nepieciešamie rīki ir āmurs, mērlente, paklāja nazis ar āķveida asmeni, tērauda ķelle un pildīšanas pistole. Līmēšanai izmantojiet hermetizācijas līmi Kerabit Sealing Adhesive. Loksnī pienaglojiet, izmantojot karsti cinkotas platgalvas naglas. Ņemiet vērā, ka naglām ir jācaurdur koka pamatne. Pirms apakškārtas membrānas uzstādīšanas piestipriniet trīsstūrveida latus pie dūmvadu pamatnēm un to vietu pamatnēm, kur jumta segums tiks atliekts uz augšu, ja nepieciešams, arī uz jumta malām. Bitumena jumta segums tiek uzstādīts virzienā uz augšu no karnīzes, lai novērstu lejup tekoša ūdens spiešanos jumta seguma pārklājuma šuvēs. Ņemiet vērā, ka jumta segums virs dūmvadiem un lielām atverēm ir uzstādāms tikai pēc tam, kad šīs atveres ir pabeigtas. Jumta segumā, kas uzstādīts saskaņā ar uzstādīšanas norādījumiem, nav redzamas naglas. Sajauciet kopā vismaz piecus šindeļu iepakojumus, lai nodrošinātu vienmērīgāku jumta seguma krāsu. UV starojuma ietekmē jebkādas šindeļu krāsu atšķirības mazināsies viena gada laikā.

Remonta gadījumā: Ja vecais bitumena jumta segums netiek noņemts, jāpārbauda, vai jumta ventilācija darbojas, apakšbūves konstrukcijas ir pienācīgā kārtībā un pamatne ir līdzena. Ja nepieciešams, šādā gadījumā jaunu apakškārtas membrānu un bitumena šindeļus var uzstādīt uz vecā jumta seguma. Pirms jaunā jumta seguma uzklāšanas visām ielocēm/izliekumiem ir jābūt atdalītiem un piestiprinātiem pie virsmas, izmantojot līmi un naglas. Naglām ir jācaurdur koka pamatne.

Karnīzes (sk. 1.–5. attēlu): Pēc apakškārtas membrānas uzstādīšanas uz apakšējās karnīzes tiek uzstādīts Kerabit karnīzes noseģskārds.

Attiecībā uz malām ir pieejami trīs risinājumi: Kerabit karnīzes noseģskārds (sk. 3. attēlu), Kerabit karnīzes noseģskārds ar izliekumu (sk. 4. attēlu) un trīsstūrveida latur paredzēts Kerabit malas noseģskārds (sk. 5. attēlu).

Satekne (sk. 6. attēlu): Piestipriniet pašlīmējošo sateknes apakškārtas membrānu Kerabit Valley Underlay Membrane tādā pašā krāsā kā bitumena šindeļi un pienaglojiet tās malas ar 100 mm intervālu. Vēlāk, pēc karnīzes sloksnes uzstādīšanas, šindeļi pārklās sateknes membrānu vismaz 150 mm platumā. Sateknes zemākajā daļā ir atstāta vismaz 150 mm plata zona, kas nav pārklāta ar šindeļiem. Šindeļu galus nogriež paralēli sateknes līnijai, izmantojot plaknuli, un rūpīgi nostiprina 150 mm platā joslā, izmantojot hermetizācijas līmi un līmējot slāni pa slānim. Naglošana uz sateknes membrānas nav ieteicama.

Karnīzes sloksne (sk. 7. attēlu): Nākamā darbība: piestipriniet pašlīmējošo karnīzes sloksni Kerabit Eaves Strip uz apakšējās karnīzes noseģskārda. Novietojiet sloksnes apakšējo malu aptuveni 10 mm virs noseģskārda locījuma līnijas. Noņemiet plastmasas plēves pārklājumu no karnīzes sloksnes apakšējās virsmas un piespiediet sloksni. Sloksņu gali tiek cieši nostiprināti viens pret otru.

Bitumena šindeļu uzstādīšana (sk. 8. un 9. attēlu): Sāciet bitumena šindeļu piestiprināšanu no apakšējās karnīzes viduspunkta. Noņemiet plastmasas plēvi, kas aizsargā šindeļa apakšējās malas līmējošo virsmu (piebilde: augšējo malu pārklājošā plastmasas plēve netiek noņemta), savienojiet šindeļa galus ar apakšējo malu un piespiediet novietoto šindelī. Gādājiet, lai bitumena šindeļu plātnes ir pienācīgi pielīpušas. Ja nepieciešams, uzmanīgi uzsildiet līmējošo virsmu, izmantojot karsta gaisa pūšanas ierīci. Katrs Kerabit K + un S + bitumena šindeļi tiek piestiprināti ar četrām platgalvas naglām, bet Kerabit L + ar piecām šindeļu naglām aptuveni 20 mm attālumā no izgriezuma augšējās malas, nevis no šindeļu augšējās malas. Naglām noteikti jācaurdur apakškārtas membrāna. Kerabit K + un S +: pēc pirmās bitumena šindeļu rindas pienuaglošanas savietojiet nākamās šindeļu rindas plātnes ar pirmās šindeļu rindas izgriezumiem. Šādi jaunā šindeļu rinda noseģ iepriekšējās šindeļu rindas naglas. **Piezīme! Kerabit L +:** pēc tam kad esat pienaglojis pirmo bitumena šindeļu rindu, nākamā rindu šindeļus novietojiet tā, lai plātnēs centrā atrastos uz šindeļu galu šuves. Vidējā izgriezuma sastiprināšanas detaļa ir jāpienaglo tuvu izgriezuma labajai malai. Izmantojot plaknuli vai auklu, kas stiepjas visas skaldnes garumā, pārļiecinieties par to, ka šindeļu rindas ir uzstādītas taisni. Atcerieties uzstādīšanas gaitā pievērst uzmanību raksta simetrijai (tas neattiecas uz L +). Uz malas pielīmējiet šindeļu galus karnīzes noseģskārdam ar vismaz 100 mm pārklājumu.

Izvadi, dūmvadi un vietas, kur jumta segums tiek atliekts uz augšu (sk. 10.–14. attēlu): Vietām, kur jumta segums tiek atliekts uz augšu, nepieciešamās membrānas sloksnes izgrieziet no sateknes apakškārtas membrānas Kerabit Valley Underlay Membrane vai no Kerabit Titan.

Kore/jumta šķautne (sk. 15. attēlu): Kore ir izgatavota no Kerabit Ridge šindeļiem. Augšējās šindeļu rindas naglām ir jāatrodas zem kores šindeļiem. Izmantojot locīšanu, atdaliet kores šindeļus (3 gab.) vienu no otra. Noņemiet plastikāta pārklājumu, salieciet un piespiediet kores šindelī nepieciešamajā vietā. Nostipriniet šindeļa galu ar četrām naglām tā, lai naglas tiktu apsegtas ar nākamā kores šindelī (ar aptuveni 50 mm platu kores šindeļu savstarpējo pārklājumu). Pēdējais kores šindeļi tiek piestiprināti, izmantojot tikai hermetizācijas līmi, nevis naglas. Jumta šķautnes tiek uzstādītas tādā pašā veidā, sākot ar zemāko karnīzi.

Jumta apdare pēc šindeļu uzstādīšanas: Pēc šindeļu jumta seguma uzstādīšanas aizsargājiet dūmvadus un citas vietas, kur jumta segums tiek atliekts uz augšu, ar skārda lokšņu apšuvumu, tādējādi novēršot ūdens nokļūšanu starp membrānu un vertikālo virsmu. Ja pēc tam uz jumta ir jāuzstāda jebkādas iebūvētās detaļas, nodrošiniet to hidroizolāciju.

Jumta apkopes norādījumi: Divas reizes gadā pārbaudiet jumta stāvokli un, ja nepieciešams, notīriet jumtu. Lai noņemtu sūnas un ķērpjus, var izmantot, piemēram, Kerabit Bio Plus sūnu noņēmēju. Nekavējoties novērsiet visus bojājumus. Ja tīrāt sniegu no jumta, samaziniet to slāni pa slānim un atstājiet aptuveni 10 cm biezu sniega slāni.

