



Enkolit® Peltiliima

Kaikille rakennusten suojaPELLITYKSILLE

RoofTech
Pidempi Elinkaari Katoille

Enkolit® Peltiliima

Pitkäaikaisille kestäville kiinnityksille!

Enkolit® peltiliimaa on käytetty yli 50 vuotta rakennusten suojapellitysten liimaukseen. Taloudellisesti tehokkaat Enkolit® -liimaukset ovat monien ammattilaisten arvostamia pitkäaikaisten ja kestävien liitosten ansiosta.

Enkolit® -liimausten pitkäaikainen varmuus on vahvistettu tuotetesteillä sekä sertifioinnilla. Käytäntö on osoittanut parhaat näytöt erinomaisista tuoteominaisuuksista: Viime vuosien aikana yleistyneet kovat myrskytkään eivät ole irroittaneet ammattitaidolla asennettuja Enkolit® -liimauksia.

Nämä varmat ja pitkäaikaiset liimaliitokset ovat vain yksi kolmesta Enkolit® eduista. Muut ovat korroosiosuoja pellin alapinnalle ja pellin tuulesta ja sateesta aiheutuvan melun huomattava väheneminen.

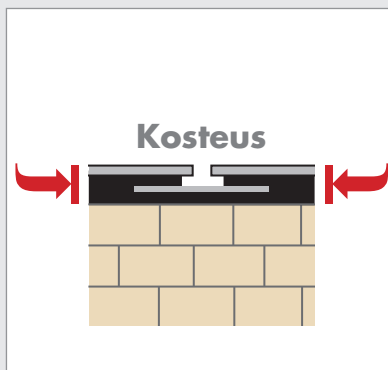
Tämä ainutlaatuinen yhdistelmä tuoteominaisuuksista on tehnyt Enkolit® -peltiliimasta johtavan alallaan Euroopassa.

Enkolit®
Laatutuote pitkäaikaisella
toimintavarmuudella!

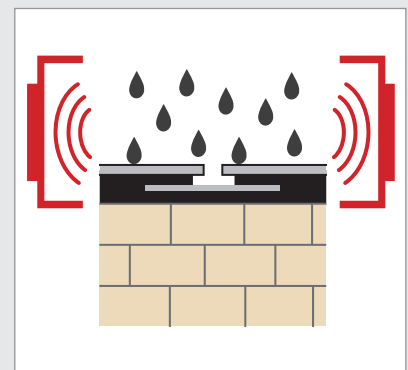
Enkolit® Peltiliiman erityisominaisuudet!



Ainutlaatuinen pitkäaikainen liimaliitos



Erinomainen ruostesuojaus



Huomattava melua vähentävä vaikutus

Enkolit®

Tuote-edut

- **Pitkäaikainen toimintavarmuus**
Enkolit® -liimaukset kestävät pitkälti yli 30 vuotta.
- **Kolme erityisominaisuutta**
Liimaliitos, ruosteensuojaus, melua vähentävä vaikutus
- **Taloudellisuus**
Pitkäaikainen kestävyys ja ruosteensuojaus takaavat taloudellisen tehokkuuden.

Enkolit®

Tuoteinfo

Tuotteet:

- Enkolit® 11 kg ämpäri
- Enkolit® -tuubi 310 ml
- Yleispohjustusaine 933 (ainoastaan erikoistapauksissa)
- Enkolit® suoja ja tartuntapohjustus liimauksissa eristysmateriaaleille.

Työkaluja ja apuvälineitä

- Hammastettu lasta 8 cm tai 25 cm leveä
- Lämmitysvyö
- Puhdistusaine: EnkoClean Bitumiliuotin

Enkolit®

Käyttökohteet

Metalliprofiilien liimaukseen ja pellityksiin:

- Muureille
- Räystäille
- Ikkunapelleille
- Muille suojapelleille

Kaikille metalleille joita peltiammatillaiset työstävät:

- Sinkitty teräs
- Kupari
- Ruostumaton teräs
- Alumiini
- Titaanisinkki
- Lyijy



Enkolit® Asennusvihjeitä

Enkolit® peltiliimauksen edellytykset:

- Kuiva ja puhdas alusta
- Riittävä alustan tarttuvuus
- Enkolit® peltiliima levitetään koko pinnalle
- Enkolit® peltiliima levitetään yhdensuuntaisesti hammastetulla lastalla, ei ristiin
- Työstetään suosituksen mukaisella hammastetulla lastalla
- Alustan tulee kestää liuottimia
- Bitumihuovalle ei pidä käyttää Enkolit® peltiliimaa
- Riittävä määrä Enkolit® peltiliimaa, 2–3 kg/m²
- Pelti asetetaan paikalleen käsin painamalla yhtäläisesti
- Lisäkiinnityspisteitä kaltevilla pellityksissä
- Ei käytetä sisätiloissa
- Ei mekaanisia rasituksia liimauksille
- Asennusta tulee välttää alle 5 °C lämpötiloissa

Lisäinformaatiota asentamiseen löydätte Enkolit® -asennusohjeestamme.



1. Pinnan puhdistus



2. Yleispohjustusaine 933 huokoisille alustoille



3. Enkolit® levitys



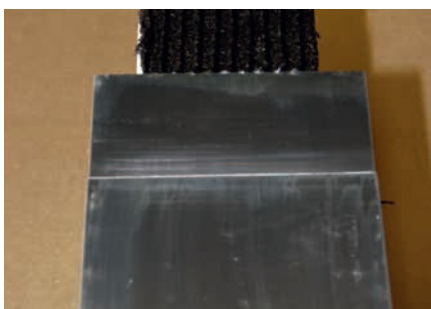
4. Työstö Enkolit® hammastetulla lastalla



5. Puskusaumapellin asennus (tarvittaessa)



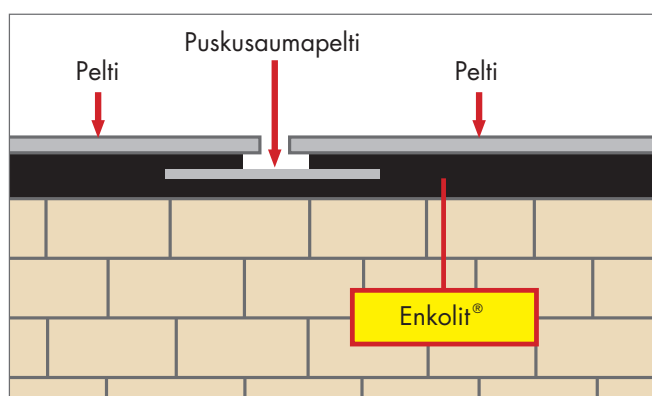
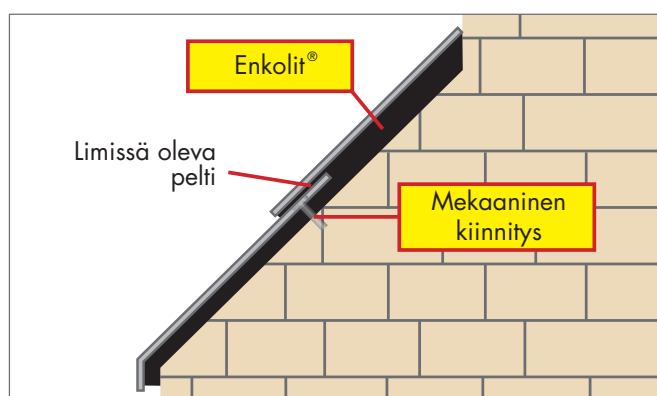
6. Enkolit® levitys puskusaumapellille



7. Muurin suoja Pellin liimaus



8. Valmis



Enkolit® liimauksella korvataan peltien juottoliitokset.

Enkolit®

Käyttökohteita















Enkolit®

Tekniset tiedot:

Peltimitoitukset ja -vahvuudet

Enkolit® -peltiliimakiinnitykset, ainevahvuudet ja peltien ulkonevuudet rakennuksille 50 m korkeuteen saakka.

Liimattaville rakennusosille	Pelti / min. paksuus mm	Max ulkonevuus mm	Puskusaumapelti mekaanisesti kiinnitetty
Muuri- ja muut suoja Pellitykset (puskusaumapelti 6–8 m välein)	Zn 0,7 Cu 0,7 Al 0,7 NRS 0,4	 ≤ 30	 Ei
	Zn 0,7 Cu 0,7 Al 0,7 NRS 0,4	 ≥ 30	 Kyllä
	Zn 0,8 ¹⁾ Cu 0,8 Al 0,8 NRS 0,5	 ≤ 60	 Ei
	Zn 1,0 ¹⁾ Cu 1,0 Al 1,0	 ≤ 100	 Ei
Ikkunapellitykset	Zn 0,7 ²⁾ Cu 0,7 ²⁾ Al 0,7 NRS 0,4	 ≤ 40	 Ei
	Zn 0,8 ¹⁾ Cu 0,8 ¹⁾ Al 0,8 NRS 0,5	 ≤ 60	 Ei

¹⁾ Puskusaumapeltien käytössä mekaanisilla kiinnityksillä voidaan peltien vahvuuksia vähentää ja lisätä ulkonemia.

²⁾ Puskusaumapeltien käytössä mekaanisilla kiinnityksillä voidaan lisätä peltien ulkonemia.

Jäte käsittely

Tyhjät ämpärit tulee viedä metallikierrätykseen käytön jälkeen.
Katso netistä lähin sortti-asema/jätteenkäsittelylaitos.

Ajankohtaiset asennusohjeet löytyvät kotisivuiltamme: www.rooftech.fi

RoofTech
www.rooftech.fi

Ab RoofTech Finland Oy • Kilonkallio 5, 02610 Espoo
+358 400 188 796 • info@rooftech.fi