

## ENKOLIT līme

**Produkts:** ENKOLIT līme  
**Ražotājs:** ENKE-WERK Johannes Enke GmbH&Co. KG,  
Hamburger strasse 16, D-40221, Diseldorfa, Vācija.  
**Dokumentācija:** Drošības datu lapa un Lietošanas instrukcija

ENKOLIT ir plastiska līmējoša masa, kas paredzēta aukstai līmēšanai, blīvēšanai un metāla lokšņu pielīmēšanai pie dažādu veidu pamata, līmei ir lieliska saķere ar ķieģeļu – akmens mūri, betonu, cinku, kaparu (varu), alumīniju, tēraudu un koku. To izmanto palodžu, sienu pārsegumu, apmaļu, lāseņu, sateku un metāla apšuvumu piestiprināšanai.



### **Tehniskā informācija:**

**Materiāls:** Bitumena masa ar šķīdinātājiem un papildvielām

**Forma:** Pastveida masa

**Krāsa:** Melna

**Izlietojums:** 2.5 - 3 kg/m<sup>2</sup>

**Izmantošanas temperatūra:**  
+ 5 °C līdz + 30 °C

**Iepakojums:** 11 kg metāla spainis  
310 ml plastmasas tūba

### **Nosacījumi, kas jāievēro pirms darba uzsākšanas ar ENKOLIT līmi:**

- Sauss, tīrs un izturīgs pamats.
- Robota lāpstīņa atbilstoši rūpnīcas prasībām.
- Materiāla uzklāšana vienā virzienā pa visu virsmu atbilstoši rūpnīcas rekomendācijām.
- Izmantot mehāniskus nostiprinošus elementus strādājot uz slīpas vai vertikālas virsmas.
- Piespiest metāla loksni lēni un vienmērīgi.
- Nestrādāt temperatūrā, kas ir zemāka par + 5 °C.
- Pirms darba iepazīties ar Lietošanas instrukciju un Datu drošības lapu.
- Piemērota tikai āra darbiem. Neizmantojot ENKOLIT līmi telpās!

### **Pamatnes, kas nav piemērotas līmēšanai ar ENKOLIT:**

- Bitumena filca un citām bitumenu saturošām virsmām, jo ENKOLIT satur ar šo materiālu nesaderīgus šķīdinātājus. Tie daļēji iznīcinās jumta apšuvuma slāni, kā rezultātā bitumens kļūs šķidr.
- Plastmasas plēve, jo ENKOLIT satur ar šo materiālu nesaderīgus šķīdinātājus. Rezultātā plastmasas plēves loksnes uzbriedīs, kā rezultātā lietošana un līmēšana ir neiespējama.
- Ne minerāla siltumizolācija, izgatavota, piemēram, no polistirola, jo šķīdinātāji, ko satur ENKOLIT līme, ar laiku iznīcinās siltumizolāciju.