



Enkolit® hladni lepak za lim sigurno lepljenje, trajno povezivanje

za sve uobičajene metale koje koriste krovopokrivači i limari

www.enke-werk.de



Enkolit® hladni lepak za lim

Za odlične trajne veze!

Više od 50 godina Enkolit® se koristi za lepljenje metalnih profila i metalnih pokrivnih elemenata na zidovima, simsovima, prozorskim policama, zidovima iznad pročelja i drugim građevinskim elementima. Krovopokrivači i limari cene lepljenje pomoću lepka Enkolit®, jer obezbeđuje izuzetno pouzdane i trajne veze čije izvođenje je, osim navedenog, i veoma ekonomično.

Dugotrajnu sigurnost lepljenja lepkom Enkolit® potvrđuju mišljenja veštaka i sertifikati. Ipak, najbolji dokaz odličnih osobina proizvoda dolazi iz prakse: I jake oluje, kojih poslednjih godina ima sve više, nisu prouzrokovale štetu na stručno izvedenom Enkolit®-lepljenju.

Osim izvedbe sigurnog i trajnog spoja lepljenjem, to je samo jedan od tri Enkolit®-efekata: Bitan efekat je i zaštita lima od korozije na donjoj strani i smanjenje buke - bubnjanje u slučaju kiše.

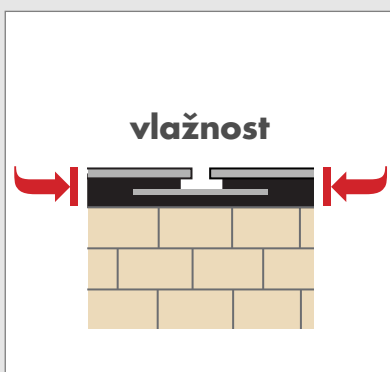
Ova jedinstvena kombinacija osobina uticala je na to da je u branši Enkolit® postao vodeći lepak za lim. Nije neobično da brojni krovopokrivači i limari u svakodnevnom radu koriste Enkolit®: Trajne veze sigurno su njegova prednost!

Enkolit®
Kvalitetan proizvod
sa dugotrajnom
funkcionalnom sigurnošću

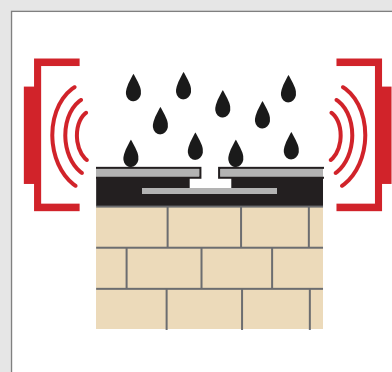
Enkolit® - sa trostrukim dejstvom!



Odlična dugotrajna funkcionalna sigurnost



Izuzetne osobine zaštite od korozije



Primetna zaštita od buke

Enkolit®

Prednosti proizvoda

- **Dugotrajna sigurnost**
Enkolit® - lepljenja izdrže mnogo više od 30 godina
- **Trojno dejstvo**
Lepljenje, zaštita od korozije, zaštita od buke
- **Ekonomičnost**
Tehnika lepljenja je konstanta krovopokrivačke i limarske struke.

Enkolit®

Oblasti primene

Za lepljenje metalnih profila i metalnih pokrovnih elemenata na

- zidu
- simsovima
- prozorskim policama
- pročeljima
- i drugim građevinskim delovima

Za sve uobičajene metale koje koriste krovopokrivači i limari

- titancink
- bakar
- aluminijum
- nerđajući čelik
- olovo
- pocinkovani čelični lim

Enkolit®

Informacije o proizvodu

Sastavni delovi sistema

- **Enkolit®** 11 kg kanta ili 32 kg sud
- **Enkolit® - kertridži** 310 ml
- **Univerzalni predpremaza 933**
samo u posebnim slučajevima
- **Enkolit® - zaštitno i prijanjajuće grundiranje**
za lepljenje na toplotno izolacione podloge

Alati i pomagala

- **Zupčasta lopatica** širine 8 cm ili 25 cm
- **Pištalj** za 310 ml kertridž
- **Uređaj Enke - Spritzenfüller DS 6** za mašinski nanos lepka – iznajmljivanje
- **Nastavci za mlaznice** za uređaj Enke - Spritzenfüller DS 6
- **Električni grejni uređaj** za regulisanje temperature lepka Enkolit® u originalnoj ambalaži
- **EnkoClean** – sredstvo za čišćenje koje topi bitumen
- **Set valjčica** za nanošenje Univerzalnog predpremaza 933



Enkolit®

Uputstva za upotrebu

Preduslovi za lepljenje lepkom Enkolit® su:

- Suva i čista podloga
- Dovoljna čvrstina podloge
- Nanos lepka Enkolit® po celokupnoj površini
- Nanos lepka Enkolit® u jednom smeru
- Zupci zupčaste lopatice u skladu sa uputstvima
- Podloga mora da bude otporna na rastvarače
- Ne lepiti na bitumensku podlogu
- Dovoljan nanos lepka Enkolit® (2-3 kg/m²)
- Lim ravnomerno pritisnuti
- Dodatne tačke pričvršćivanja na kosim delovima
- Ne koristiti u unutrašnjim prostorijama
- Samo za lepljenja bez mehaničkog opterećenja
- Po mogućnosti ne koristiti na temperaturama, nižim od 5 °C

Dodatne informacije možete naći u **Enkolit® – uputstvu za upotrebu.**



1. Podlogu očistiti



2. Nanos Univerzalnog predpremaza 933 kod odvajajućih podloga



3. Enkolit® nanos



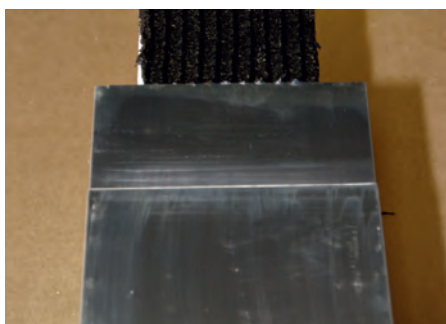
4. Posle lepka Enkolit® preći zupčastom lopaticom



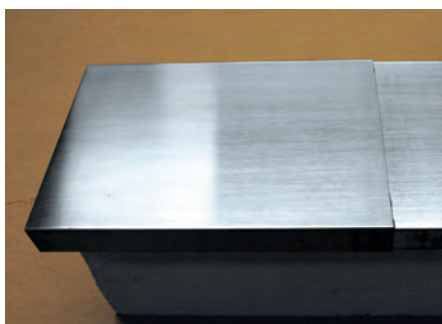
5. Podložni lim (prema potrebi) prilepiti



6. Podložni lim premazati lepkom Enkolit®



7. Prilepiti limeni pokrivni element

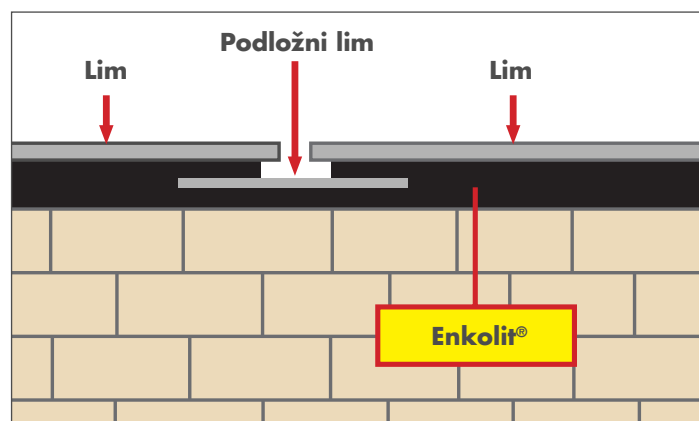
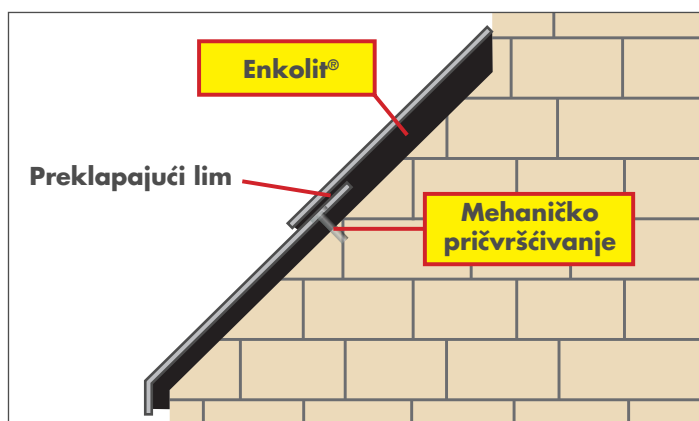


8. Završeno

Enkolit®

Uputstva za upotrebu

Posebni slučajevi: Ekonomično lepljenje u slučaju korišćenja na velikim površinama.



Nanos lepka Enkolit® za lepljenje limenih pokrivnih elemenata kod velikih objekata (> 200 m²) može se izvesti pomoću uređaja Enke – Spritzenfüller DS 6. Zbog posebnog oblika mlaznice, korišćenje zupčaste lopatice, kojom treba prevlačiti po lepku Enkolit®, nije potrebno.

Jednim punjenjem, koje sadrži 3,3 kg, može se prekriti cca. 1,5 m² površine. Potrebno vreme za aplikaciju je 1 minut. Dodatna prednost: Prilikom korišćenja tehnike lepljenja uobičajeno lemljenje, koje troši vreme, nije potrebno.



Enkolit®

Primeri korišćenja

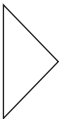
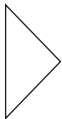
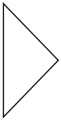
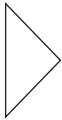
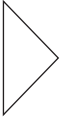
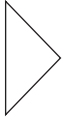
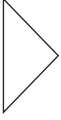
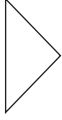






Enkolit®

Tehnički podaci

Previs lima/ debljina lima

Lepljenje lepkom Enkolit®, debljine lima, maksimalni previsi lima za objekte sa visinom kapa do 50 m.

| Limarski građevinski delovi za lepljenje | Materijal / Najmanja debljina lima (Nazivna mera) mm | Maksimalni previs lima mm | Dodatni podložni lim, mehanički pričvršćen |
|---|---|--|--|
| Pokrivanje zidova, zabata i sličnih građevinskih delova (dilataciono izjednačavanje svakih 6 - 8 m) | Zn 0,7 Cu 0,7 Al 0,7 nerđajući lim 0,4 |  ≤ 30 |  ne |
| | Zn 0,7 Cu 0,7 Al 0,7 nerđajući lim 0,4 |  ≥ 30 |  da |
| | Zn 0,8 ¹⁾ Cu 0,8 Al 0,8 nerđajući lim 0,5 |  ≤ 60 |  ne |
| | Zn 1,0 ¹⁾ Cu 1,0 Al 1,0 |  ≤ 100 |  ne |
| Pokrivanja prozorskih polica | Zn 0,7 ²⁾ Cu 0,7 ²⁾ Al 0,7 nerđajući lim 0,4 |  ≤ 40 |  ne |
| | Zn 0,8 ¹⁾ Cu 0,8 ¹⁾ Al 0,8 nerđajući lim 0,5 |  ≤ 60 |  ne |
| ¹⁾ Kod korišćenja dodatnog podložnog lima sa mehaničkim pričvršćivanjem može se smanjiti debljina lima i povećati maksimalni previsi lima. | | ²⁾ Kod korišćenja dodatnog podložnog lima sa mehaničkim pričvršćivanjem mogu se povećati maksimalni previsi lima. | |

Skladištenje: Najmanje 12 meseci u originalno zatvorenoj ambalaži. Enkolit® nije osetljiv na smrzavanje.

Aktuelna uputstva za upotrebu

i mišljenja veštaka u pogledu trajnosti i sigurnosna uputstva navedena su na našoj internet stranici www.enke-werk.de u rubrici download.

www.enke-werk.de

Copyright: Enke-Werk - Johannes Enke GmbH & Co. KG - Änderungen vorbehalten. Technischer Stand am Tage der Drucklegung; 01.2012

Prodaja:



ENKE-WERK • Johannes Enke GmbH & CO. KG
Hamburger Straße 16 • D-40221 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 30 40 74 • Fax: +49 (0) 211 39 37 18
e-mail: info@enke-werk.de • www.enke-werk.de