



Enkolit® hladni lepak za lim sigurno lepljenje, trajno povezivanje

za sve uobičajene metale koje koriste krovopokrivači i limari

www.enke-werk.de

 **Enke**

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 - bubenjanje u slučaju kiše.

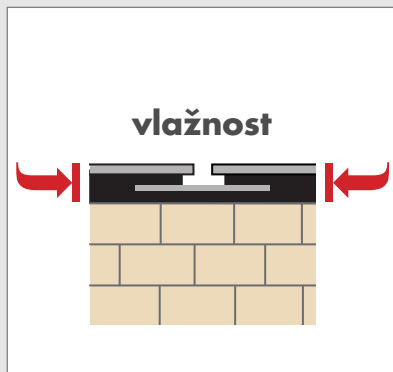
Ova jedinstvena kombinacija osobina uticala je na to da je u branši Enkolit® postao vodeći lepak za lim. Nije neobično da brojni krovopokrivači i limari u svakodnevnom radu koriste Enkolit®: Trajne veze sigurno su njegova prednost!

Enkolit®
Kvalitetan proizvod
sa dugotraјnom
funkcionalnom sigurnošću

Enkolit® - sa trostrukim dejstvom!



Odlična dugotraјna
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 pokrivnih 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 predpremaz 933

samo u posebnim slučajevima

- Enkolit® - zaštitno i prijanjajuće grundiranje

za lepljenje na topotno izolacione podlage

Alati i pomagala

- Zupčasta lopatica širine 8 cm ili 25 cm

- Pištolj za 310 ml kertridž

- Uredaj 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 valjičića 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® ($2-3 \text{ kg/m}^2$)
- 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



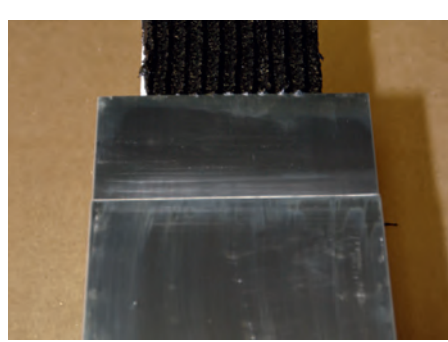
4. Posle lepka Enkolit® preći zupčastom lopaticom



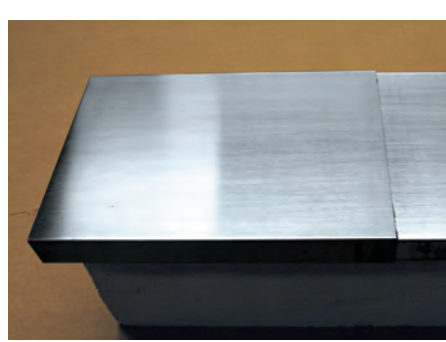
5. Podložni lim (prema potrebi) prilepiti



6. Podložni lim premazati lepkom Enkolit®



7. Prilepiti limeni pokrivni element

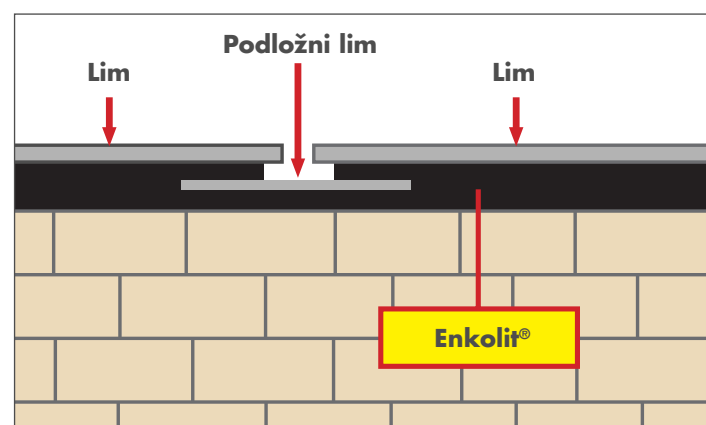
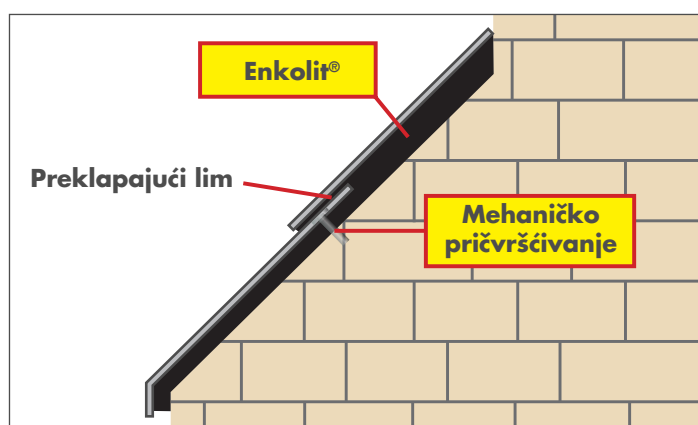


8. Završeno

Enkolit®

Uputstva za upotrebu

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



Nanošenje lepke Enkolit® za lepljenje limenih pokrivenih elemenata kod velikih objekata ($> 200 \text{ m}^2$) 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 prekrati cca. $1,5 \text{ m}^2$ površine. Potrebno vreme za aplikaciju je 1 minut. Dodatna prednost: Prilikom korišćenja tehnike lepljenja uobičajeno lemlijenje, koje troši vreme, nije potrebno.



Enkolit®

Primeri korišćenja

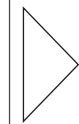
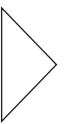
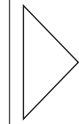
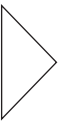
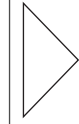
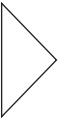
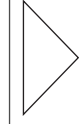
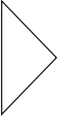
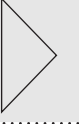
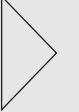


Enkolit®

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 osjetljiv 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