

## Enkolit Blech-Kaltkleber

dauerplastische, bituminöse Klebe- und Dichtungsmasse zum aufkleben von verschiedenen Metallprofilen und -abdeckungen auf bauübliche Untergründe im Aussenbereich.

Für eine direkte Applikation auf Dämmstoffen / WDVS sind spezielle Massnahmen erforderlich.

Bitumendichtungsbahnen, Kunststofffolien, Silikon-, Butyl-, Thiokol-, Acryl- oder Polyurethandichtstoffe sowie Materialien mit lockerer Struktur oder Eigenfestigkeit (z.B. Mineralwolle) sind für eine Verklebung mit Enkolit untauglich. Bei Verklebungen auf andere, nicht bekannte Untergründe, ist vorgängig eine Haft- und Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.



### Eigenschaften und Vorteile

- Langzeit-Funktionssicherheit
- hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften
- Antidröhn-Dämmeffekt
- elastisch
- kälteflexibel
- feuchte- und witterungsbeständig

## Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Dachränder, Mauerabdeckungen, Sims- oder Fensterbänke
- Zum Verkleben von Blech- und Metallprofilen aus Titanzink, Kupfer, Alu, Edelstahl etc. auf andere Baustoffe

## Technische Werte

Produkt	Enkolit Blech-Kaltkleber	
Eigenschaften	Einheiten	
Material		Bituminöse Klebe- und Spachtelmasse
Lieferform	kg ml	11 (Kessel) 310 (Kartusche)
Untergrundvorbehandlung		fest, trocken, sauber und ohne große Unebenheiten. Sandende Untergründe sind vorgängig mit swissporBIKUCOAT Universalprimer 2K vorzustreichen. Lose und bröckelnde Untergründe sind vorgängig zu erneuern. Bei Holzuntergründen darf nur unlackiertes, lagertrockenes Holz verwendet werden.
Spezielle Massnahmen		Vor dem Verkleben von Blechen auf Wärmedämmstoffen / WDVS oder ähnlichen Untergründen ist zwingend eine Sperrschicht mit Enke Betoncoat-Grundierung 2K vorzulegen (Verbrauch ca. 400 g/m <sup>2</sup> ) und mit trockenem Quarzsand (0,7 – 1,2 mm Körnung) abzusanden.
Materialtemperatur 1) Untergrundtemperatur Verarbeitungstemperatur	°C	+5 – +50
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	~1.1
Flammpunkt	°C	~49
Verarbeitung		Auftrag von Enkolit erfolgt vollflächig mit dem Rillenspachtel. Es ist darauf zu achten, dass die Rillen jeweils in gleicher Richtung verlaufen.
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup>	~2 - 3
Haltbarkeit ungeöffnet	Monate	~12
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen.
Farbe		schwarz

<sup>1)</sup> Sollte die Materialtemperatur ≤ 5°C liegen, kann es mit unserem elektrischen Heizgürtel temperiert werden.

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.



**swisspor AG**  
Bahnhofstrasse 50  
CH-6312 Steinhausen  
[info@swisspor.com](mailto:info@swisspor.com)  
**Tel. +41 56 678 98 98**

**Verkauf**  
Tel. +41 56 678 98 98  
Fax +41 56 678 98 99

**Technischer Support**  
Tel. +41 56 678 98 00  
Fax +41 56 678 98 01