

## Kleben von Metallabdeckungen mit Enkolit auf Wärmedämmstoffen/WDVS

<u>Material:</u>	<b>Enkolit</b>
<u>Farbton:</u>	schwarz
<u>Untergrund:</u>	Wärmedämmstoff/WDVS
<u>Vorbemerkungen:</u>	<p>Der Klebefestigung von Bauteilen liegt die Verlegeanleitung für Klebearbeiten mit <b>Enkolit</b> der Fa. Enke – Werk, Johannes Enke GmbH &amp; Co. KG, Hamburger Straße 16, D – 40221 Düsseldorf, zugrunde.</p> <p>Eine zugesagte Gewährleistung tritt nur dann ein, wenn die Ausführung der Klebearbeiten, insbesondere was die Details des Dehnungsausgleichs betrifft, gemäß den Vorgaben in o.g. Verlegeanleitung erfolgt ist.</p> <p>Die jeweiligen Materialverbrauchsmengen sind Durchschnittsangaben, die vom Bieter unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse zu überprüfen und ggf. zu korrigieren sind.</p> <p>Bei Verklebungen im geneigten/senkrechten Bereich oder generell bei Klebungen von Blech-auf-Blech ist unbedingt darauf zu achten, dass die einzelnen Blechbauteile durch eine zusätzliche mechanische Fixierung gegen Verrutschen bzw. gegen Verschieben gesichert werden. <b>Enkolit</b> ist als einzige Befestigung für Fassadenteile nicht zugelassen.</p>

LV – Vorschlag für: \_\_\_\_\_

Projekt / BV: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_

Sonstiges: Es handelt sich bei diesem LV – Vorschlag um eine Zusammenfassung der Anwendungsmöglichkeiten von **Enkolit**. Für das vorliegende Bauvorhaben müssen die jeweils passenden Positionen herausgesucht und ggf. ergänzt werden.

Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges. P.
1	m <sup>2</sup>	<p>Bereich:</p> <p>Auf den verputzten Wärmedämmstoff/WDVS wird die Grundierung 2K mittels Veloursrolle oder Gummischieber aufgebracht und anschließend mit trockenem Quarzsand abgesandet.</p> <p>Breite:.....cm, Länge:.....</p> <p>Verbrauch Grundierung 2K: ca. 400 g/m<sup>2</sup></p> <p>Verbrauch Quarzsand: 1,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Körnung Quarzsand: 0,7 - 1,2 mm</p>	€	€
2	m <sup>2</sup>	<p>Bereich:</p> <p>Vollflächiges Aufbringen von <b>Enkolit</b> im Bereich der Fensterbank.</p> <p>Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.</p> <p>Verbrauch: ca. 250g/m je 10 cm Klebebreite</p> <p>Anschließend Auflegen der Fensterbank und gleichmäßig andrücken.</p> <p>Fabrikat:</p> <p>.....-fach gekantet</p> <p>Breite:.....mm</p> <p>Länge:.....m</p> <p>Stärke:.....mm</p> <p>Die Fixierung erfolgt durch Einhängen in den Fensterrahmen oder durch Nageln bzw. Dübeln am Rahmen.</p>	€	€
3	m <sup>2</sup>	<p>Bereich:</p> <p>Vollflächiges Aufbringen von <b>Enkolit</b> auf das vollkommen waagerechte Mauerwerk..</p> <p>Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.</p> <p>Verbrauch: ca. 250g/m je 10 cm Klebebreite</p> <p>Anschließend Auflegen der Mauerwerkabdeckung und gleichmäßig andrücken.</p> <p>Fabrikat:</p> <p>.....-fach gekantet</p> <p>Breite:.....mm</p> <p>Länge:.....m</p> <p>Stärke:.....mm</p> <p>Bei Blechlängen von mehr als 6 m erfolgt der notwendige Dehnungsausgleich durch vorheriges Aufkleben eines Stoßbleches mit gleicher Breite und Abkantung wie die übrigen Blechbauteile.</p>	€	€

Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges. P.
4	m <sup>2</sup>	<p>Bereich:  Vollflächiges Aufbringen von <b>Enkolit</b> auf das geneigte Mauerwerk.  Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.  Verbrauch: ca. 250g/m je 10 cm Klebbebreite  Anschließend Auflegen der Mauerwerkabdeckung und gleichmäßig andrücken.  Fabrikat:  .....-fach gekantet  Breite:.....mm  Länge:.....m  Stärke:.....mm  Bei Blechlängen von mehr als 6 m erfolgt der notwendige Dehnungsausgleich durch Überlappen der Bleche.</p>	€	€
<b><u>Klebung bei Blechbreiten &gt;30 cm</u></b>				
5	m <sup>2</sup>	<p>Bereich:  Vollflächiges Aufbringen von <b>Enkolit</b> hälftig auf den trockenen Untergrund sowie auf die Blechunterseite.  Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.  Verbrauch: ca. 300g/m je 10 cm Klebbebreite (ca. 150g/m je Klebeseite)  Anschließend Auflegen der Mauerwerkabdeckung und gleichmäßig andrücken.  Fabrikat:  .....-fach gekantet  Breite:.....mm  Länge:.....m  Stärke:.....mm  Die Ausführung des Dehnungsausgleiches erfolgt analog wie in Pos. 3 und 4 beschrieben.</p>	€	€

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unserem jetzigen Kenntnisstand sowie unseren langjährigen Erfahrungen. Die Vielfalt möglicher Einflüsse auf die Verarbeitung und Anwendung befreien den Verarbeiter dennoch nicht davon, sich durch eigene Prüfungen und Versuche über die korrekte Anwendung unserer Produkte Gewissheit zu verschaffen. Bei der Sanierung von unbekanntem oder ungewöhnlichen Untergründen sollte unbedingt eine vorherige Rücksprache mit dem Werk erfolgen. Da eine korrekte und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte nicht der Herstellerkontrolle unterliegt, kann nur für einwandfreies Material gewährleistet werden. Schäden, die durch Verarbeitungsmängel, falsche Materialauswahl oder unzureichende Untergrundvorbereitung entstehen, sind in jedem Fall von unserer Gewährleistung ausgeschlossen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende gesetzliche Vorschriften und Bestimmungen sind vom Verarbeiter in eigener Verantwortung zu beachten. Eventuelle mündliche Angaben unserer Mitarbeiter, die inhaltlich der vorliegenden Verarbeitungsanleitung widersprechen, sind ohne ausdrückliche schriftliche Bestätigung durch die Firma Enke wirkungslos. Werden diese Bedingungen nicht beachtet, so erlischt unsere Materialgewährleistung. Anwendungen, die sich außerhalb der Empfehlungen dieses LV-Vorschlages ergeben, sollten, befinden sich ohne vorherige Rücksprache mit dem Werk in eigener Verantwortung des Verarbeiters. Eventuell daraus resultierende Schäden sind in solchen Fällen von unserer Gewährleistung ausgeschlossen.

Düsseldorf, März 2014

**ENKE-WERK Johannes Enke GmbH & Co.KG, Hamburger Str.16, 40221 Düsseldorf,**  
**Tel:0211/304074, Fax: 0211/ 393718**  
**e-mail: [info@enke-werk.de](mailto:info@enke-werk.de) Internet: [www.enke-werk.de](http://www.enke-werk.de)**