

Kleben von Metallabdeckungen mit Enkolit

<u>Material:</u>	Enkolit
<u>Farbton:</u>	schwarz
<u>Vorbemerkungen:</u>	<p>Der Klebefestigung von Bauteilen liegt die Verlegeanleitung für Klebearbeiten mit Enkolit der Fa. Enke – Werk, Johannes Enke GmbH & 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. Enkolit 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	Bereich: Mauerwerk, Breite:.....cm, Länge:.....cm, von Schmutz und sonstigen Verunreinigungen säubern. Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen.	€	€
2	m	Bereich: Alte Fensterbank, Breite:.....cm, Länge:.....cm, abreißen. Untergrund von Schmutz und sonstigen Verunreinigungen säubern. Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen.	€	€
3	m	Bereich: Alte Mauerwerksabdeckung, Breite:.....cm, Länge:.....cm, abreißen. Untergrund von Schmutz und sonstigen Verunreinigungen säubern. Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen.	€	€
4	m	Bereich: Egalisieren des Mauerwerks mit Estrichmörtel. Breite:.....cm, Dicke:.....mm	€	€
5	m	Bereich: Egalisieren des Mauerwerks, Breite:.....cm, durch Aufdübeln einer Holzbohle, Stärke:.....mm	€	€
6	m	Bereich: Egalisieren des Mauerwerks, Breite:.....cm, durch Aufdübeln einer wetterfest verleimten Spanplatte. Stärke:.....mm	€	€
7	m	Bereich: Egalisieren des Mauerwerks, Breite:.....cm, durch Aufbringen von	€	€

Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges. P.
8	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Staubbindung durch Aufbringen von Universal Voranstrich 933 auf das trockenen Mauerwerk, falls erforderlich. Breite:.....cm, Länge:.....cm Verbrauch: 200 - 300 g/m²</p>	€ _____	€ _____
9	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Staubbindung durch Aufbringen von Universal Voranstrich 933 auf den trockenen Fensterbank-Untergrund, falls erforderlich. Breite:.....cm, Länge:.....cm Verbrauch: 200 - 300 g/m²</p>	€ _____	€ _____
10	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Verfestigung der Oberflächenzone sowie Staubbindung durch porendichtes Aufbringen von Universal Voranstrich 933 auf den trockenen Sandsteinuntergrund. Breite:.....cm, Länge:.....cm Verbrauch: 200 - 500 g/m² (je nach Untergrund)</p>	€ _____	€ _____
11	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Vollflächiges Aufbringen von Enkolit im Bereich der Fensterbank. Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen. Verbrauch: ca. 250g/m je 10 cm Klebebreite Anschließend Auflegen der Fensterbank und gleichmäßig andrücken. Fabrikat:-fach gekantet Breite:.....mm Länge:.....m Stärke:.....mm Die Fixierung erfolgt durch Einhängen in den Fensterrahmen oder durch Nageln bzw. Dübeln am Rahmen.</p>	€ _____	€ _____

Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges. P.
12	m ²	<p>Bereich: Vollflächiges Aufbringen von Enkolit auf das vollkommen waagerechte Mauerwerk. Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen. Verbrauch: ca. 250g/m je 10 cm Klebebreite Anschließend Auflegen der Mauerwerkabdeckung und gleichmäßig andrücken. Fabrikat: -fach gekantet Breite:.....mm Länge:.....m 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>	€	€
13	m ²	<p>Bereich: Vollflächiges Aufbringen von Enkolit auf das geneigte Mauerwerk. Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen. Verbrauch: ca. 250g/m je 10 cm Klebebreite Anschließend Auflegen der Mauerwerkabdeckung und gleichmäßig andrücken. Fabrikat: -fach gekantet Breite:.....mm Länge:.....m Stärke:.....mm</p> <p>Bei Blechlängen von mehr als 6 m erfolgt der notwendige Dehnungsausgleich durch Überlappen der Bleche.</p>	€	€

Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges. P.
<u>Klebung bei Blechbreiten >30 cm</u>				
14	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Vollflächiges Aufbringen von Enkolit hälftig auf den trockenen Untergrund sowie auf die Blechunterseite.</p> <p>Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.</p> <p>Verbrauch: ca. 300g/m je 10 cm Klebbebreite (ca. 150g/m je Klebeseite)</p> <p>Anschließend Auflegen der Mauerwerkabdeckung und gleichmäßig andrücken.</p> <p>Fabrikat: -fach gekantet Breite:.....mm Länge:.....m Stärke:.....mm</p> <p>Die Ausführung des Dehnungsausgleiches erfolgt analog wie in Pos. 12 und 13 beschrieben.</p>	€	€
<u>Verklebung von Blech-auf-Blech (waagrecht)</u>				
15	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Vollflächiges Aufbringen von Enkolit auf den sauberen und trockenen Blechuntergrund.</p> <p>Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.</p> <p>Verbrauch: ca. 100g/m je 10 cm Klebbebreite</p> <p>Anschließend Auflegen der Blechabdeckung und gleichmäßig andrücken.</p> <p>Fabrikat: -fach gekantet Breite:.....mm Länge:.....m Stärke:.....mm</p> <p><u>Die einzelnen Blechbauteile müssen durch eine zusätzliche mechanische Fixierung gegen ein Verrutschen gesichert sein, auch im waagerechte Bereich.</u></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.
		<u>Verklebung von Blech-auf-Blech (geneigt)</u>		
16	m ²	<p>Bereich:</p> <p>Vollflächiges Aufbringen von Enkolit auf den sauberen und trockenen Blechuntergrund.</p> <p>Verarbeitung kalt, mit dem Rillenspachtel in Längsrichtung durchgezogen.</p> <p>Verbrauch: ca. 100g/m je 10 cm Klebbebreite</p> <p>Anschließend Auflegen der Blechabdeckung 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 Überlappen der Bleche.</p> <p>Die erforderliche Fixierung erfolgt durch einseitig verdecktes Dübeln des Bleches im Überlappungsbereich.</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, Juli 2016
ENKE-WERK Johannes Enke GmbH & Co.KG, Hamburger Str.16, 40221 Düsseldorf, Tel: 0211/304074, Fax: 0211/ 393718
 e-mail: info@enke-werk.de Internet: www.enke-werk.de