

## Abdichtung von Dächern mit Gefälle

Dachsanierung mit: **Enkryl**<sup>®</sup>

Farbtöne: grau (Sonderfarben auf Anfrage)

Verwendung: Auf abtrocknenden Flächen mit ausreichendem Gefälle.

Vorbemerkungen: Den Ausführungen der Sanierungsarbeiten mit **Enkryl** liegt die entsprechende Verarbeitungsanleitung der Firma Enke – Werk, Johannes Enke GmbH & Co. KG, Hamburger Straße 16, D – 40221 Düsseldorf, zugrunde.

Die jeweiligen Materialverbrauchsmengen sind Durchschnittsangaben, die vom Bieter unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse zu überprüfen und ggf. zu korrigieren sind.

Bitte beachten, dass bei allen Abdichtungen mit **Enkryl** ein geregelter Wasserablauf sichergestellt sein muss.

LV – Vorschlag für: .....

Bauherr / AG: .....

Projekt / BV: .....

Sonstiges: Es handelt sich bei diesem LV – Vorschlag um eine Zusammenfassung der Abdichtungsmöglichkeiten mit **Enkryl**. Für das vorliegende Bauvorhaben müssen die passenden Positionen herausgesucht werden.



Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges.P.
------	-----------	----------	------	--------

### Vorbereitungsarbeiten

1	m	Blitzschutzleitung abnehmen, bauseits lagern und nach Fertigstellung aller Arbeiten wieder fachgerecht montieren.	€ .....	.....
2	m <sup>2</sup>	Reinigen der Dachfläche und Rinnen, Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen.	€ .....	.....
3	m <sup>2</sup>	Kiesschüttung, Körnung .... mm , ca.....cm hoch aufnehmen, Dachfläche und Rinnen gründlich reinigen. Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen.	€ .....	.....
4	m <sup>2</sup>	Kiesschüttung, Körnung....mm, ca. ....cm hoch aufnehmen , bauseits lagern und nach Fertigstellung aller Arbeiten wieder aufbringen. Dachfläche und Rinnen gründlich reinigen, Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen.	€ .....	.....
5	m <sup>2</sup>	Abstoßen der Blasen und Falten. Mit Dach - und Rinnenreinigung Schutt verladen, abtransportieren und vorschriftsmäßig entsorgen. Der Blasen- und Faltenanteil beträgt, bezogen auf die Gesamtdachfläche, ca. ....%.	€ .....	.....
6	m <sup>2</sup>	Größere Blasen aufschneiden und mittels Schweißbrenner herunterkleben. Kleine Blasen und Falten abstoßen. Der Blasenanteil beträgt, bezogen auf die Gesamtdachfläche, ca. ....%.	€ .....	.....



Produziert Qualität seit 1924

Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges.P.
7	m <sup>2</sup>	<p><b><u>Voranstriche</u></b>                      Aufbringen von Universal Voranstrich 933 oder Universal Primer 2K die gereinigte Dachfläche. Verarbeitung kalt mit einer Rolle.                      Verbrauch Universal VA 933: 100-200 g/m<sup>2</sup>                      Verbrauch Universal Primer 2K: ca. 100-200 g/m<sup>2</sup></p>	€	.....
8	m <sup>2</sup>	<p><b><u>Traufbereichsanierungen mit Gefälle.</u></b>                      Vollflächiges Aufbringen eines Striches <b>Enkryl</b>, Farbe: grau (Sonderfarben auf Anfrage) sowie Einlegen der Enke-Polyflexvlies - Bewehrung. Die Überdeckungen und Randbereiche sind in die Beschichtungsmasse öffnungsfrei einzubetten. Der Deckanstrich muss frisch in frisch aufgebracht werden. Verarbeitung kalt mit Rolle.                      Verbrauch: 330 g/m je 10 cm Breite für beide Striche.                      Traufbreite:.....cm</p>	€	.....
9	m	<p><b><u>Aufgehende Dach-Anschlüsse (z.B. Attiken, Lichtkuppeln, Schornsteine, Sockel etc.)</u></b>                      Vollflächiges Abstreichen der Anschlüsse mit <b>Enkryl</b>, Farbe: grau (Sonderfarben auf Anfrage) sowie Hochführen der Enke-Polyflexvlies-Bewehrung und Eindrücken in die nasse Masse. Die Randbereiche und Überdeckungen sind in die Abdichtungsmasse öffnungsfrei einzubetten. Der Deckstrich erfolgt frisch in frisch mit dem zweiten Strich der Dachabdichtung. Verarbeitung kalt mit Rolle.                      Anschlusshöhe / Abwicklung:.....cm                      Verbrauch. ca. 330 g/m je 10 cm Abwicklung für beide Striche.</p>	€	.....
10	St.	<p><b><u>Anschlussausführung bei Dunstrohren oder sonstigen Durchdringungen</u></b>                      Aufbringen eines Striches <b>Enkryl</b> und Einlegen der Enke-Polyflex-Manschette in die nasse Abdichtungsmasse. Der Deckstrich für die Dachabdichtung wird frisch in frisch mit aufgebracht. Verarbeitung kalt mit Rolle.                      Verbrauch: ca. 330 g/m je 10 cm Abwicklungshöhe für beide Striche.                      Bei Rundprofilen: d = ..... cm                      Bei Rechteck- Profilanschlüssen:                      ...../.....cm</p>	€	.....



Pos.	ca. Menge	Leistung	E.P.	Ges.P.
11	m <sup>2</sup>	<p><b><u>Dachabdichtung</u></b>  Vollflächiges Aufbringen der fugenlosen Dachabdichtung aus <b>Enkryl</b>, Farbe: grau (Sonderfarben auf Anfrage).  Verarbeitung in zwei Arbeitsgängen, wobei in den ersten vollflächigen Strich eine Enke-Polyflex – Bewehrung 1,0 m breit, mit mind. 5 cm Überdeckung eingelegt wird. Der Deckstrich wird frisch in frisch aufgebracht. Sämtliche Überdeckungen sind öfFnungsfrei in die Abdichtungsmasse einzubetten.  Verarbeitung kalt mit Rolle.  Verbrauch: mind. 4,0 kg/m<sup>2</sup> für beide Striche.  1,05 m/m<sup>2</sup> Enke-Polyflex-Bewehrung</p>	€ .....	.....
12	St.	<p><b><u>Bei Ein – oder Abläufen</u></b>  Zulage für das Einbinden der Ein- oder Abläufe.  Einlegen einer Enke-Polyflex-Manschette in die nasse Abdichtungsmasse aus <b>Enkryl</b>.  Der Deckstrich erfolgt frisch in frisch mit dem zweiten Strich der Dachabdichtung.</p>	€ .....	.....

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unserem derzeitigen technischen 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 Gewähr geleistet 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 eine 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, Mai 2017

**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)