



# Objektreport

---

<b>Bauvorhaben:</b>	<b>UNICA – Gebäude, Eisenstadt</b>
<b>Auftraggeber:</b>	<b>Bauamt der Stadt Eisenstadt</b>
<b>Enke – Produkte:</b>	<b>Enkolit</b>
<b>Verarbeiter:</b>	<b>Fa. Hammerschmid, Sigless</b>
<b>Ausführung:</b>	<b>2008</b>
<b>Flächengröße:</b>	<b>ca. 3000 lfdm</b>
<b>Metallabdeckung:</b>	<b>Aluminiumblech, 1 mm dick</b>

## Sanierung des UNICA – Gebäudes im Herzen von Eisenstadt

Die Stadt „Eisenstadt“ erfreut sich als eines der kulturellen Zentren im Burgenland immer größerer Beliebtheit.

Mit Ihrer Vielfalt an Möglichkeiten und Sehenswürdigkeiten zählt Eisenstadt zu einer der wichtigen „Szenetreffpunkte“ von Jung und Alt. Solch ein Treffpunkt ist auch das eben instand gesetzte UNICA Gebäude mit seinem wunderschönen Innenhof.

Bei der jetzt erforderlich gewordenen Sanierung des Gebäudekomplexes wurden u.a. auch ca. 3.000 m Metallabdeckungen aus witterungsbeständigem, 1 mm dickem Aluminiumblech ausgeführt.

Aus Gründen der Zeitersparnis sowie aus optischen Gesichtspunkten entschloss man sich, die Aluminiumbleche mit dem bereits seit über 40 Jahren bewährten Enkolit – Blechkaltkleber sturmsicher aufzukleben.

Durch Detailversuche in der Werkstatt auf einem eigens dafür angefertigten Holzmodell wurden die optimalen Arbeitsabläufe untersucht.

Die großräumigen Arbeiten in der Fläche erfolgten besonders rationell mit dem Druckluft – Spritzenfüller Typ DS 6 der Firma Enke, während der Auftrag des Enkolit in den schwierig zugänglichen Bereichen nach herkömmlicher Art mit dem Enke – Rillenspachtel erfolgte.



Verarbeitung von Enkolit mit dem druckluftbetriebenen Spritzenfüller DS 6



Verarbeitung von Enkolit mit dem Enke – Rillenspachtel

Besonderes Augenmerk wurde auf die sorgfältige Ausführung der Dehnungsausgleichselemente gelegt. Diese wurden nach Herstellervorschrift mit einem so genannten Stoßblech (Nahtunterblech) ausgeführt.

Dadurch war eine besondere Eigenschaft der Enkolit – Verklebung, nämlich die völlig spannungsfreie Aufnahme von Längenänderungen der Blechteile, möglich.



Ausführung des Dehnungsausgleichs über ein Nahtunterblech







Jetzt erscheint sowohl der Innenhof als auch der Straßenteil mit seinen zahlreichen Geschäften und der sanierten Fassade wieder in altem Glanz.

Sämtliche Spenglerarbeiten wurden von der Firma Hammerschmid aus Sigless mit höchster Sorgfalt ausgeführt.

Ein weiterer schöner Beweis für eine erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen der ausführenden Fachfirma und des E – Teams von Enke.