

Referenz

## PLEXIGLAS®

### Jugendausbildungswerkstatt, Wien



#### Marktsegment

Industrie und Architektur,  
Dach und Fassade

#### Ort

Lieblgasse, Wien, Österreich, Bj. 2010

#### Produkt

PLEXIGLAS® Mineral BV, hellgrün glänzend,  
100 m<sup>2</sup>

#### Auswahlkriterien

- Hochglänzende Oberfläche
- Fugenlose Eckelemente
- Unsichtbare Befestigung durch Verkleben

#### Verarbeiter

Ing. Hans Drascher Ges. m. b. H., Wien

#### Architekt

SP.B Ster Planungs- und Bauges. m.b.H, Wien

#### Beschreibung der Anwendung

Ein typischer Blockinnenbereich in einer normalen Großstadt: Parkplätze, Hallen- und Industriebauten und kleinere auffrischende Grünflächen. Grünflächen? – die markanteste ist wohl die Gebäudeecke des Gebäudes einer Jugendausbildungswerkstatt in der Lieblgasse, die mit ihrer hellgrünen Fassadengestaltung den aus Betonfertigteilen bestehenden Bau auffrischt und ihm und der Umgebung ihren Charakter gibt. Neben dem belebenden Kontrast zwischen matter Sichtbeton- und hochglänzender Oberfläche der grünen Fassadenplatten bringt die unsichtbare Befestigung der Fassadenelemente, der oberflächenbündige Einbau der Fenster und die Verwendung fugenloser Eckelemente die volle Prägnanz einer homogenen und frischen Fassadengestaltung überzeugend zur Geltung.

#### Evonik Performance Materials GmbH

Acrylic Polymers

Kirschenallee, 64293 Darmstadt

[info@plexiglas.de](mailto:info@plexiglas.de) [www.plexiglas.de](http://www.plexiglas.de) [www.evonik.de](http://www.evonik.de)