



# VIACOR *case study*

>> objekt: Firmengebäude, Miss Lashes in Horb



Das Firmengebäude mit integriertem Logo



Eine helle und freundliche Arbeitsatmosphäre

## Das Traumhaus fürs Business

Irina Yalcin, Geschäftsführerin von Miss Lashes und Gesellschafterin der D5 Beauty & Lifestyle Verwaltungs GmbH erschuf ein perfekt gestyltes Gebäude. Die Umsetzung dieser traumhaft schönen Location spiegelt die Leitlinie und den Erfolg von Miss Lashes wider:

*„Miss Lashes steht für Kompetenz rund um die Dekoration und Veredlung der Augen sowie des Gesichts. Als Pioniere in der Wimpernverlängerung haben wir es uns zur Aufgabe gemacht jedem Menschen Ausdrucksstärke, Eleganz und Schönheit zu verleihen.“*

Mit dem Spatenstich im März 2019 startete der Neubau und im Juni 2020 erfolgte schließlich der Einzug in die neuen Räumlichkeiten. Eine entscheidende Rolle spielte die Wirkung des Bodens. Mit einer Fläche von 410 m<sup>2</sup> ist die ständige Präsenz, wenn auch oft unterschätzt, deutlich spürbar.

Kompetent, erfahren und erfolgreich war die Beratung und Ausführung der Firma Betec Beschichtungstechnik GmbH. Das gewählte System VIASOL **ELASTIC UV GREEN LINE ECO** wurde schneeweiß und mattiert im Verwaltungsgebäude appliziert.



# VIACOR *case study*

>> details: Besonderheiten



## Fugen



Die Verarbeitung von Dehnungsfugen und Abschlüssen

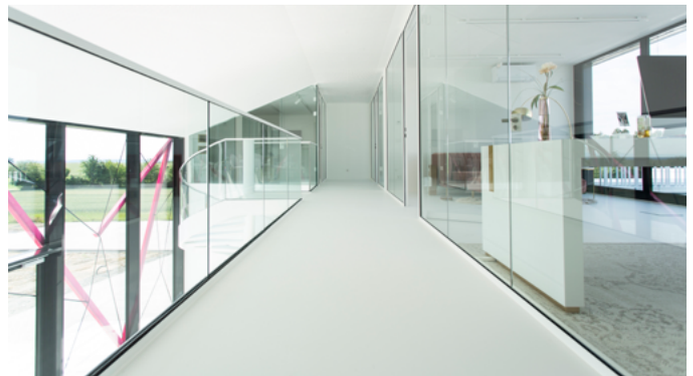
## Vorarbeiten



Deckel für Kabelzugänge im passenden Design



Perfekt verarbeitet und übergangslos in allen Bereichen



Die zweite Etage fügt sich nahtlos ein



# VIACOR *case study*

>> details: Besonderheiten



Treppen



Die Treppe fügt sich nahtlos ein

Streifenfrei



Perfekter Verlauf bei der Verarbeitung des Oberbelags



Die edle Kantine mit Küche und rundum Verglasung

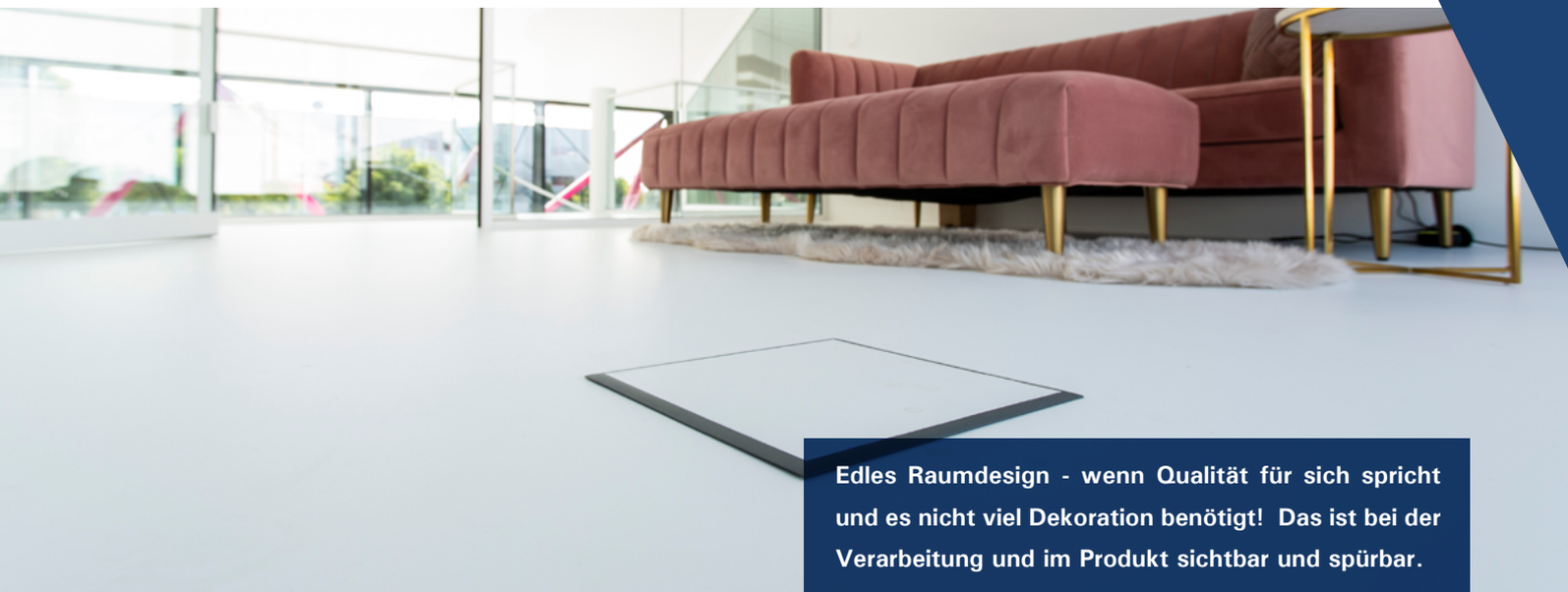


Streifenfrei im Gegenlicht



# VIACOR *case study*

>> zukunft: Nachhaltig zertifiziertes Bodensystem



Edles Raumdesign - wenn Qualität für sich spricht und es nicht viel Dekoration benötigt! Das ist bei der Verarbeitung und im Produkt sichtbar und spürbar.

Entscheidend sind hierbei die Vorarbeiten und die Verarbeitung der unteren Schichten, wie Grundierung und Egalisierung. Denn nur bei einer ebenen und porengeschlossenen Schicht liegt der Oberbelag sauber und homogen. Die Versiegelung muss sorgfältig aufgetragen werden, damit das Bodensystem richtig abgeschlossen werden kann. Bei lückenhafter Beschichtung werden sonst glänzende Stellen sichtbar oder bei zu schnellem Auftragen bilden sich Streifen.

Die Produkte müssen für die Verarbeitung ein gutes Fließverhalten aufweisen, optimal entlüften und nicht zu schnell oder zu langsam aushärten.

## VIASOLELASTIC UV GREEN LINE ECO

Ist eine dekorative, elastische Polyurethanharzbeschichtung, sehr gut UV- und farbstabil, Trittschall reduzierend, gehkomfortabel, fußwarm, für leichte chemische und mechanische Belastungen mit einem breiten Farbspektrum und individueller Gestaltungsmöglichkeit.



## Floor for Future: GREEN LINE ECO

TÜV-PROFICERT-product Interior (PREMIUM) Zertifikat

- Deutschland: AgBB mit erhöhten Anforderungen an den VOC Grenzwert nach 28 Tagen
- Frankreich: Emissionsklasse A+ nach französischer VOC-Verordnung
- Belgien: Emissionsklasse nach belgischer VOC-Verordnung
- Finnland: Finnische M1-Klassifizierung (Geruchsprüfung und Geruchsverträglichkeit)
- BREEAM: Exemplary Level
- LEED v4

## Beschichtungsunternehmen

Betec Beschichtungstechnik GmbH  
Lutherstraße 53, 73614 Schorndorf  
<https://www.betec-beschichtung.de/>

## Hersteller

VIACOR Polymer GmbH  
Graf-Bentzel-Straße 78, 72108 Rottenburg  
<https://www.viacor.de/>