

Referenzen

## Europaallee

Die Europaallee ist ein architektonisches Meisterwerk, das sich im Herzen von Zürich erstreckt und eine perfekte Symbiose aus modernem Design und urbanem Lebensstil bietet. Diese pulsierende und vielseitige Entwicklung vereint Wohn-, Arbeits- und Freizeiträume auf eine faszinierende Weise.

### Fakten

Bereich	Architektur
Standort	Zurich, CH
Baujahr	2013
Architekt	Max Dudler



POWDER  
COATINGS



## Details zum Projekt

Das Pulverlacksystem HWFclassic, das sowohl für die Fensterrahmen als auch für die Beschichtung anderer wichtiger Teile im Bau der Gebäude der Europaallee verwendet wurde, erweist sich als eine erstklassige Lösung für den langfristigen Schutz vor den Launen der Natur. Diese hochwetterfeste Beschichtung, speziell für die Fassade geeignet, ist darauf ausgelegt, die Bauteile vor den unterschiedlichsten Wetterbedingungen zu schützen, sei es strahlender Sonnenschein, starker Regen oder Schneefall. Die Wahl dieser Pulverlacklösung unterstreicht nicht nur das Engagement für Qualität und Langlebigkeit, sondern trägt auch maßgeblich zur ästhetischen Gesamterscheinung der Europaallee bei. Die Farben, die für die Beschichtung verwendet wurden, wurden sorgfältig ausgewählt, um perfekt mit den Farbtönen der Fassaden zu harmonisieren. Dies schafft eine visuelle Kontinuität und verleiht den Gebäuden ein harmonisches und ansprechendes Erscheinungsbild. Darüber hinaus bietet das Pulverlacksystem HWFclassic nicht nur Schutz vor Verwitterung, sondern gewährleistet auch eine einfache Wartung und Reinigung der beschichteten Oberflächen. Diese widerstandsfähige Beschichtung trägt dazu bei, die Gebäude der Europaallee langfristig zu erhalten und ihre Schönheit zu bewahren, sodass sie auch in Zukunft ein attraktives und lebendiges Zentrum des städtischen Lebens in Zürich bleiben.

Weitere interessante Referenz finden Sie auf unserer Webseite.

<https://igp-powder.com/de/reference/51606/europaallee>

Bei Fragen dürfen Sie sich jederzeit bei uns melden, wir beraten Sie gerne.

