

Schnelle und günstige Renovierung von Gebäudefassaden mittels modernster Folientechnologie

Die Sanierung von metallischen Fassadenelementen älterer Bauwerke ist ein aufwändiges und teures Prozedere. Der Aufbau von Gerüsten, die Demontage der beschädigten Elemente, die erneute Beschichtung, sowie der Wiedereinbau an den Gebäuden sind sehr zeit- und kostenintensiv. Zudem sind häufig negative Auswirkungen auf das Betriebsgeschehen, bez. die Wohnqualität, während der Sanierungsphase die Folge.

SUNCOAT GmbH, Produzent von technischen Folien, bringt ein neues Produkt auf den Markt, welches auf bewährter Kunststofftechnologie basiert und eine schnelle, wirtschaftliche und gleichzeitig langlebige Renovierung von Gebäudefassaden ermöglicht. Die beschädigten Elemente müssen bei diesem neuen Verfahren nicht mehr demontiert werden. Stattdessen werden direkt vor Ort am Gebäude die Fassadenelemente mit hochwertigen Kunststofffolien beklebt. Zwei Mann und eine Hebebühne genügen, um eine komplette Fassade in kürzester Zeit vollumfänglich zu sanieren.

Zum Einsatz gelangt eine High-Tech-Folie aus co-extrudiertem PVC und PMMA, welche mit einer schützenden und widerstandsfähigen "HardCoat" Nanolackbeschichtung versehen ist. Diese Technologie bewährt sich seit vielen Jahren bei Aussenanwendungen wie z.B. Kunststofffenstern. Die neue Folie vereinigt die positiven Eigenschaften solcher Anwendungen und überzeugt durch hervorragende Kratzfestigkeit. Zudem ist sie effizient schmutzabweisend und verfügt über eine exzellente UV Stabilität für langjährige Farbbeständigkeit. SUNCOAT bietet das neue System ab sofort in allen Farbtönen für die nachhaltige und wirtschaftliche Sanierung von Metall-, Glas- und Aluminiumfassaden an.

Kontakt:

SUNCOAT GmbH Olbersdorfer Str. 11 02763 Bertsdorf-Hörnitz

Tel.: 035 83 / 51 42 47 Fax: 035 83 / 51 42 48

www.suncoat.de