**Presseinformation 01-2022**

ThermoProtect von SICC Coatings

**Innovative Fassadenbeschichtung hilft beim Sparen**

**Berlin, Mai 2022** – **Insgesamt 30 mehrgeschossige Wohnhäuser befinden sich im Besitz der Wohnungsbaugenossenschaft WGP Perleberg eG. Nach einer umfänglichen Fassadenrenovierung Mitte der neunziger Jahre fingen die ersten Gebäude jedoch nach kurzer Zeit bereits wieder an, Spuren von Algen und Pilzbefall zu zeigen. Auf der Suche nach einer langfristigen Lösung für die Fassaden seiner Objekte stieß der Chef der Genossenschaft, Wolfgang Gelleszun, auf die Fassadenbeschichtung ThermoProtect des Berliner Unternehmens SICC Coatings. Das Produkt sollte nicht nur effektiv gegen Algen und Pilze wirken, sondern sogar die Energiebilanz des Gebäudes verbessern.**

**Fassaden sind großen Belastungen ausgesetzt**

Die brandenburgische Kreisstadt Perleberg ist mit rund 12.000 Einwohnern die zweitgrößte Stadt im Landkreis Prignitz und ist knapp zwei Autostunden von Berlin entfernt. Ihr Stadtbild geprägt von Plattenbauten. Auch die Wohnungsbaugenossenschaft WGP Perleberg eG besitzt einige dieser mehrgeschossigen Wohnhäuser – viele vom Typ WBS70 – die an mehreren Standorten verteilt in der Stadt stehen. Wie viele Gebäude, hatten auch die Objekte der WGP Probleme mit Algen und Moos an den Fassaden. Dauerhaft feuchte Oberflächen, die hauptsächlich durch Betauung entstehen, bieten einen hervorragenden Nährboden für die unerwünschten Mikroorganismen. Zu erkennen an den grünen, roten oder schwarzen Schlieren an den Häuserwänden.

Die Lösung, um diesem Problem nicht nur kurzfristig durch einen neuen Fassadenanstrich zu begegnen, sondern langfristig dem Algen- und Pilzbefall vorzubeugen, entdeckte der Chef der WGP, Wolfgang Gelleszun, auf einer Fachveranstaltung im benachbarten Karstädt: Die Fassadenbeschichtung ThermoProtect der SICC Coatings GmbH.

**Umstieg auf ThermoProtect lohnt sich doppelt**

Das Produkt verspricht zum einen, den Algen-, Moos- und Pilzbefall langfristig zu lösen und damit die Renovierungsintervalle deutlich zu verlängern und zum anderen auch Energie einzusparen. Über 20% weniger Energiekosten sollten jährlich pro Gebäude anfallen, wenn die Fassade mit ThermoProtect behandelt ist. „Die Aussicht darauf, die Verschmutzungen an der Fassade loszuwerden und ohne weiteren Dämmstoff trotzdem Energie einsparen zu können, war natürlich verlockend“, berichtet Wolfgang Gelleszun. „Als ich gesehen habe, dass die Fassaden auch nach mehreren Jahren nicht an Farbkraft verloren haben und kein weiterer Algen- oder Pilzbefall stattgefunden hat, hat mich das überzeugt, alle unsere Gebäude streichen zu lassen“, ergänzt er. Zwischen 1998 und 2009 wurden alle Gebäude der WGP mit der anwendungsfertigen Fassadenbeschichtung von SICC Coatings gestrichen. Ausführendes Unternehmen war der Malerbetrieb Krause aus Bremen, der in Perleberg ebenfalls einen Standort hat. Das Unternehmen arbeitet fast ausschließlich mit ThermoProtect: „Die Verarbeitung ist sehr leicht und dauert nicht länger als mit herkömmlichen Fassadenanstrichen“, erläutert der Geschäftsführer, Maler- und Lackierermeister Timo-Alexander Krause. Die Fassadenbeschichtung benötigt bei Erstbeschichtung zwei Anstriche für die volle Entfaltung der Funktionalität und kann im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren angebracht werden.

Allein in der Dobberziner Straße stehen sechs Gebäude der Genossenschaft. Bei einer Bestandsaufnahme des aktuellen Zustands der Fassaden im März 2022 wurden immer noch keine Spuren von Algen, Moos oder Pilzen an den Objekten festgestellt. Nach der Einschätzung von Timo-Alexander Krause gibt es erst „in gut 15 Jahren“ wieder die Notwendigkeit einer Fassadenerneuerung. Optisch sieht man den Gebäuden nicht an, dass die letzte Renovierung bereits über ein Jahrzehnt her ist.

**Studie bestätigt Leistungsversprechen von ThermoProtect**

Der Aspekt „Energiekosteneinsparung“ spielte ebenso eine Rolle bei der Entscheidung für ThermoProtect. In Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Manfred Sohn von der HTW Berlin wurden in den Jahren 2001 und 2006 Messungen durchgeführt, um die energiesparende Wirkung von ThermoProtect zu belegen. Wolfgang Gelleszun spricht von jährlichen Einsparungen nach dem Auftragen der Fassadenbeschichtung von SICC Coatings „zwischen 18 und 21 Prozent“. Diese Wirkung ohne zusätzlichen Dämmstoff zu erzielen, schlägt sich natürlich auch in den Heizkosten wieder.

Zeichen: 4.245

**Pressekontakt:**

PR-Agentur Große GmbH

Grabbeallee 59

13156 Berlin

Telefon: (030) 49 98 94 00

Telefax: (030) 49 98 94 020

E-Mail: [julian.jung@pr-grosse.de](mailto:julian.jung@pr-grosse.de)

Geschäftsführer: Bert Große

Handelsregister: Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 176828 B

USt-Id-Nr.: DE306351983

Ein Bild, das Gebäude, Haus, Fenster enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 01: Insgesamt 30 Objekte besitzt die 1957 gegründete Wohnungsbaugenossenschaft WGP Perleberg eG. Der überwiegende Teil steht in der brandenburgischen Kreisstadt. Der Rest im benachbarten Karstädt. Alle Gebäude wurden mit ThermoProtect behandelt, der Fassadenbeschichtung der SICC Coatings GmbH aus Berlin.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*

Ein Bild, das Himmel, Gebäude, draußen, Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Text, Himmel, draußen, Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 02: Das mehrgeschossige Wohnhaus in der Dobberzinerstraße 4-6 wurde 2005 renoviert. Das untere Bild zeigt den Zustand 2007. 15 Jahre später hat die Fassade kaum etwas an ihrer Farbkraft eingebüßt (Foto oben). Außerdem ist sie weiterhin frei von Algen-, Moos- und Pilzbefall.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*

Ein Bild, das Gebäude, draußen, Verwaltungsgebäude enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Boden, draußen, Natur, Mehl enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 03: In der Nahaufnahme gut zu erkennen: Auch nach Jahren seit dem letzten Anstrich, gibt es keine Anzeichen von Algenbefall. Hier das Gebäude aus der Dobberziner Straße 4-6.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*

Ein Bild, das Gebäude, draußen, Himmel, Haus enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das draußen, Straße, Gebäude, Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 04: Das Gebäude in der Dobberzinerstraße 62-65. Einmal Aufnahmen aus dem Jahr 2004 (unten) und aus dem Jahr 2022. Die Fassadenbeschichtung hilft auch dabei, im Sommer eine zu starke Überhitzung zu vermeiden und im Winter die Wärme drin zu halten.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*

Ein Bild, das Gebäude, Fenster, Stein, Dach enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 05: Die ersten Gebäude wurden 1998 renoviert. Die überzeugende Wirkung von ThermoProtect veranlasste den Vorstand der WGP, Wolfgang Gelleszun, auch die restlichen Wohnhäuser der Baugenossenschaft mit der gleichen Fassadenbeschichtung zu behandeln.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*

Ein Bild, das Person, Mann, stehend, darstellend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 06: Maler- und Lackierermeister Timo-Alexander Krause arbeitet fast ausschließlich mit ThermoProtect bei Fassadenarbeiten. „Unsere Kunden waren bis jetzt immer zu 100 Prozent zufrieden mit dieser Beschichtung“, erklärt der Chef des Malerbetriebs Krause.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*

Ein Bild, das Gebäude, draußen, Himmel, Gras enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 07: Der Energiesparende Effekt des Produkts der SICC Coatings ist ebenso ein großes Plus. Die Gebäude der WGP nach der Beschichtung eine deutliche Einsparung der Heizenergie verzeichnet, wie eine in Auftrag gegebene Studie bestätigt hat.

*Foto: SICC Coatings GmbH/Claudius Pflug*