60 Jahre jubiläums Edition DENKMALKATALOG ILKA® Seit 1964 **Dokumentationen & Sanierungen** Denkmalgeschützter und würdiger Gebäude mit Produkten aus dem Hause ILKA! Reinigen • Schützen • Pflegen







Die ILKA-Chemie ist ein weltweit tätiger
Hersteller von Spezialreinigungsmitteln.
Seit 60 Jahren sind wir richtungsweisend aktiv:
im Bautenschutz, in der Industrie und
Gastronomiereinigung und der Kfz-Branche,
stets unter Berücksichtigung steigender
ökologischer und ökonomischer
Anforderungen. Reinigen, Pflegen und
Schützen - das ist unsere Philosophie.
Das bedeutet: rückstandslose Reinigung,
schonende Pflege, zuverlässiger Schutz
und damit langfristige Werterhaltung.

Wohn - und Geschäftshaus Neundorf



Ausführungszeitraum:

1998

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger FSV5 ILKA-Fugenmörtel ILKA-SZ ILKA-Siloxan Plus

Hauptgebäude technische Hochschule/Köthen



Ausführungszeitraum: 1998

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger FSV5 ILKA-Siloxan

Leitz Villa Stuttgart

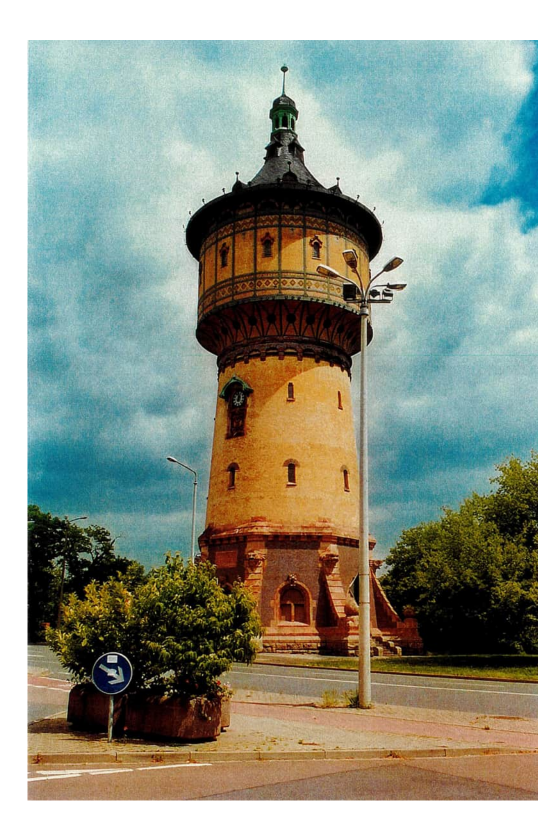
Ausführungszeitraum: 1998

Verwendete Produkte:ILKA-Steinreiniger S
ILKA-Siloxan





Wasserturm - Dessauer Str. Halle / Saale



Ausführungszeitraum: 1999

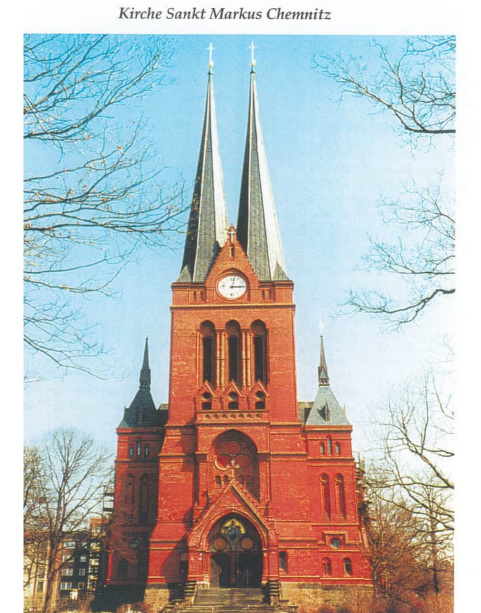
Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S

Kirche "Sankt Markus" Chemnitz

Ausführungszeitraum: 1997 - 2000

Verwendete Produkte: ILKA-Rapid Bio II*

*entspricht ILKA-Rapid Bio III





ANALYSE PROJEKTE SANIERUNG RESTAURIERUNG DENKMALPFLEGE



RESTAURIERUNGSWERKSTÄTTEN

Sächsische Bau- und Restaurierungswerkstätten GmoH, Schulstr. 15, 04668 Grimma

ILKA-Chemie Handelsgesellschaft mbH Gottlieb-Daimler-Str.1

71732 Tamm

Chemnitz, den 16.01.2001

Reinigen der Klinkerflächen im Innenraum der Kirche St.Markus in Chemnitz

Sehr geehrter Herr Höhne,

die Kirche St. Markus in Chemnitz wurde um 1900 erbaut und in den 30-iger Jahren mit einer Farbbeschichtung saniert. Mit dieser Farbbeschichtung wurden auch die Klinkerflächen der Wände, die Pfeiler und Rippengewölbe des neogotischen Bauwerkes versehen.

Im Zuge der Restaurierung des Bauwerkes wurde auch der Innenraum wieder in seiner ursprünglichen Schönheit hergestellt.

Die Reinigung der Klinkerflächen wurde mit dem ILKA-Steinreiniger BIO-Rapid IIb durchgeführt. Die Verarbeitung und Entsorgung des biologisch abbaubaren Produktes war jederzeit problemlos möglich.

Der Einsatz dieses Produktes und die Beratung durch Ihre Mitarbeiter kann deshalb nur empfohlen werden.

Mit freundlichem Gruß

Dipl.-Ing.P.Rattei Betriebsleiter Chemnitz

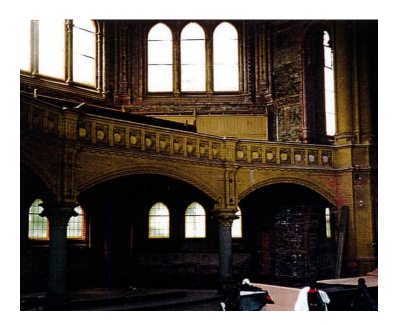
P. Qarry'

SÄCHSISCHE HAU- UND HESTRUMENUNGSWERN-STÄTTEN OMBH, GRINTMA

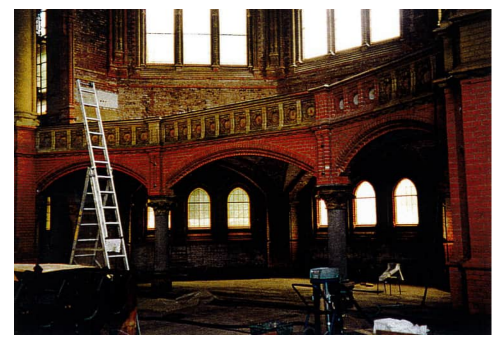
NL Gremeliz - Würzburger Seese 57 Tul. 03717 401-26 Ad - Paz 03717 401-25 46

SBR Grimma Schulstraße 15 04668 Grimma Tel.: 03437 / 91 80 03 Tel.: 03437 / 91 13 21 Fax: 03437 / 91 80 04

NL Dresden Bremer Straße 15 01067 Dresden Tel.: 0351 / 4 81 32 03 Fax: 0351 / 4 81 32 13 Geschäftsführer; Roland Wetzel Eingetragen: Registergericht Leipzig HRB 2728 Bankverbindungen: Drescher Bank Rochlitz: Kto.-Nr. 6 803 003 00, BLZ 870 800 00 Drescher Bank Grimma: Kto.-Nr. 5 604 321 00, BLZ 850 800 00





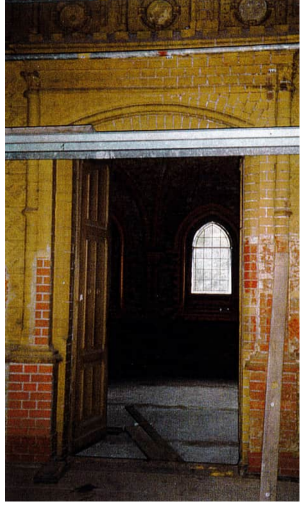














Bleyle Ludwigsburg

Ausführungszeitraum: 2000

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid Bio III







Marien Park Stuttgart

Ausführungszeitraum: 2001

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan









Tunzhofer Str. Stuttgart

Ausführungszeitraum: 2000

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan











Schillerstr. 56 Halle / Saale

Ausführungszeitraum: 2002

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Fugenmörtel ILKA-SZ ILKA-Siloxan

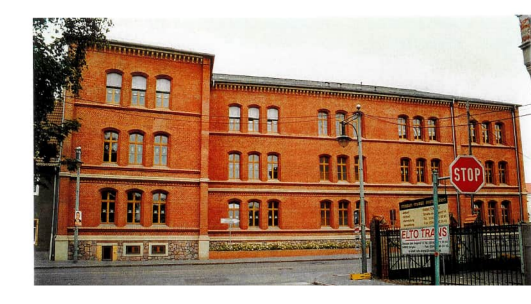


Grundschule / Torgau ,,,An der Promenade"

Ausführungszeitraum: 2002

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger FSV5 ILKA-Klinkeröl ILKA-Siloxan



Rathaus Farbabbeizung Neundorf

Ausführungszeitraum: 2003

Verwendete Produkte: ILKA-Rapid Bio pastös II*

*entspricht ILKA-Rapid Bio III





Gründerzeithaus Viktor-Scheffel-Str. 13 Halle / Saale



Ausführungszeitraum: 2003

Verwendete Produkte: ILKA-Siloxan

Zeitungsartikel:

DENKMAL







Bundespreis Denkmalpflege für Gründerzeithaus

Der "Bundespreis für Handwerk in der Denkmalpflege" wird von der deutschen Stiftung Denkmalschutz und dem Zentralverband des Deutschen Handwerks verliehen. Jährlich in je zwei Bundesländern ausgelobt, ging 2003 der Erste Preis für Sachsen-Anhalt an die Eigentümergemeinschaft der Victor-Scheffel-Straße 13 in Halle.

in Halle.

Sie erhielt den Preis insbesondere für das Konzept, als Gemeinschaft das in den 20er Jahren veränderte Gründerzeitwohnhaus

grundlegend zu sanieren und in seiner ursprünglichen Einfachheit wiederherzustellen. Von der Bestandsaufnahme über die Maßnahmeplanung, die Einteilung der Baukosten in Sonder- und Gemeinschaftseigentum, die Konzeptvorstellung für die Finanzierung bei den Kreditinstituten, die Ausschreibung und Vergabe der Bauleistungen an ortsansässige Betriebe, die Abstimmung über das Erscheinungsbild der Fassade bis hin zur Gestaltung eines kinderfreundlichen Innenhofs - alles lief in enger, gemeinschaftlicher Zusammenarbeit der Eigentümer.

Mit nur wenigen Eingriffen in die bestehende Bausubstanz wurde der historische Bestand gewahrt. Viele Details der Gründerzeit und

fördern die Freude am Wohnen und Arbeiten im neuen alten Domizil. Die Bauherren entsprachen dem Anliegen der Juroren, mit dem Preis gerade private Denkmaleigentümer zu motivieren, ihre historischen Bauten durch qualifizierte Handwerksbetriebe instand setzen zu lassen. Mit der Gestaltung des Hauses setzten die Preisträger im Hallenser Paulusviertel Maßstäbe, und ihr Gemeinschaftskonzept ist nachahmungswürdig für viele ähnliche Gründerzeitbauten, nicht nur



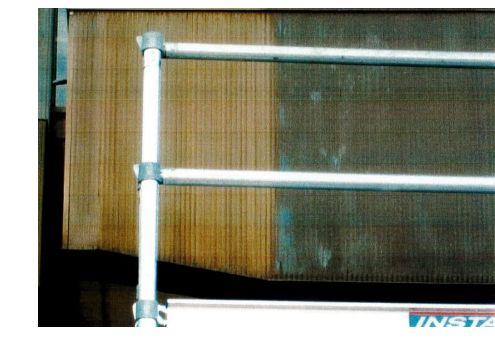
Gewandhaus Leipzig



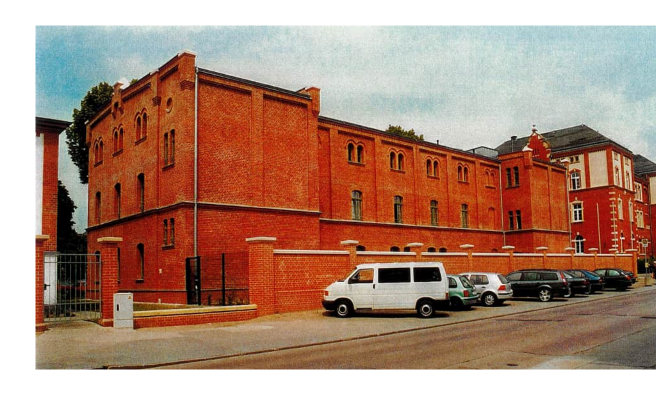
Ausführungszeitraum: 2003

Verwendete Produkte: ILKA-Planofix

ILKA-Alu - Fix



"Johann Kentmann" Kreiskrankenhaus / Torgau



Ausführungszeitraum:

2003 / 2004

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S

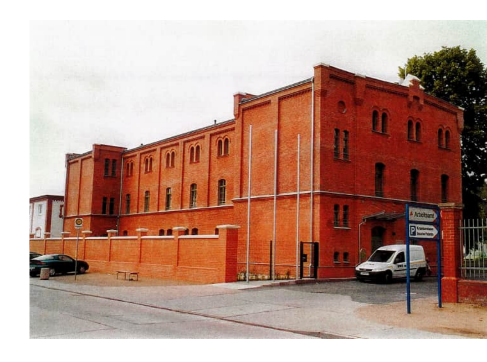
ILKA-Fugenmörtel

ILKA-Salptertod

ILKA-SZ

ILKA-Klinkeröl

ILKA-Siloxan



Stadtwerke Lutherstadt-Wittenberg



Ausführungszeitraum: 2004

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S

ILKA-Steinreiniger FSV5

ILKA-Salpetertod

ILKA-SZ

ILKA-Klinkeröl

ILKA-Siloxan

ILKA-Strukturfix

ILKA-Alu-Rein S



Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg:

Für Wittenberger tun wir alles

Dass dieser Slogan der Stadtwerke in der altrehrwürdigen Lutherstadt keine Worthülse ist, begreift, man spätestens, wenn man den gegenwärtigen Sitz des Unternehmens besucht. An den einladenden Metall-Glas-Eingang schließen sich dann in Containern enge Büros der Geschäftsleitung und der Mitarbeiter an. Dazu kommt eine Reihe über die ganze Stadt verteilte Außenstellen. Dies wird sich nun bald ändern. Aber selbst als vor zwei Jahren das intensive Bemühen um einen neuen, zentralen Sitz für das Unternehmen begann, ging es wieder nicht vorrangig um das eigene Image, sondern immer auch um Wittenberg und seine Bürger: Es fiel die Entscheidung, das ehemalige Fabrikgebäude der einst stadtbekannten Reinigungsfirma Lambert für diesen Zweck zu sanieren und umzugestalten. Nach den gescheiterten Versuchen des Erben, nach der Rückübertragung den Betrieb wieder zu aktivieren, stand das Objekt

einige Jahre leer und war zu einem Schandfleck geworden. Soworli von seiner Lage am Rande der Innenstadt als auch von seiner Größenordnung kam das Anwesen den Vorstellungen der Stadtwerke nahe. Hier kann die Verwaltung zentralisiert werden, das bringt kurze Wege, nicht nur für den Bürger. Parkmöglichkeiten, Archiv, Lager und Werkstätten lassen sich einrichten. Selbst als die gestellten Anträge auf Fördermittel zur Sanierung des denkmalgeschützten Fabrikgebäudes keine Aussicht auf Erfolg hatten, hieten die Stadtwerke ihre Entscheidung aufrecht: Der Schandfleck wird beseitigt, historische Bausubstanz erhalten und ein modernes Dienstleistungsgebäude errichtet, für Wittenberg.

Zwölf Jahre lang, seit ihrer Gründung, konzentrierten die Stadtwerke alle Investitionen auf die Sanierung der Leitungen und Anlagen zur Versorgung der mehr als 55.000 Kunden mit Wasser,







BAUSANIERUNG



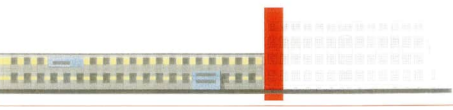
Strom, Gas und Fernwärme. Ein wichtiges Projekt für eine stabile und hochwertige Versorgung mit Trinkwasser war die Im Jahr 2000 erfolgte Inbetriebnahme der Fernwasserleitung Lindau-Lutherstadt Wittenberg, Eine Vereinbarung mit der Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH sichert langfristig eine preiswerte Versorgung für Wittenberg. Damit konnten die Anlagen des alten Wasserwerks in Apollensdorf außer Betrieb gesetzt werden. Sukzessive wurden noch vorhandene Bleihausanschlüsse und Asbestzementieitungen ersetzt und weitere Gemeinden an die zentrale Trinkwasserversorgung angeschlossen. Die Stadtwerke nahmen die Erschließungsarbeiten zum Anlass, die Kunden zugleich mit der umweltfreundlichen Erdgasversorgung vertraut zu machen. Auch die Kombl-Angebote "Strom und Erdgas aus einer Hand" stießen auf aufgeschlossene Kunden. So konnten bei den Investitionen Synergieeffekte erzielt werden. Die erste Erdgastankstelle im Landkreis Wittenberg eröffnete im November 2001.

Im Bereich der Wärmeversorgung verlängerten sich die unterhaltenen Fernwärmeleitungen auf inzwischen fast 30 Kilometer. Die Stadtwerke betreiben 208 eigene Hausanschlussstationen und in der Berliner Straße ein Blockheizkraftwerk. Auch für die Stadtwerke Lutherstadt Wittenberg kamen die Liberalisierung und damit ein harter Wettbewerb auf dem Strommarkt schneller als erwartet. Mit der Präsentation von neuen Strompreisen bereits im September 1999 auf einer regionalen Messe waren die Stadtwerke die ersten kommunalen Stromanbieter in Sachsen-Anhalt mit neuen Angeboten. Mit maßgeschneiderten Energielösungen, abgestimmt auf die regionale Industrie, die Gewerbe- und Haushaltskunden, konnten 97 Prozent der Kunden erhalten bzw. auch zurückgewonnen werden. Vorangegangene langfristige Investitionen in eine stabile, moderne Stromversorgung, Kundennähe, Querverbund und konsequentes Kostenmanagement führten zu diesem Erfolg.

Zeitungsartikel:

"Für Wittenberger tun wir alles" schließt eine breit gefächerte Sponsorentätigkeit für die kulturelle Infrastruktur der Lutherstadt ein, beinhaltete, Verantwortung zu übernehmen für die Beseitigung der durch das Jahrhunderthochwasser verursachten Schäden und bedeutet nicht zuletzt, bei der Vergabe von Leistungen gezielt regionale Firmen zu berücksichtigen. Das betrifft selbstverständlich ebenso den Bau des neuen Firmensitzes. Kundennähe hieß dabei für die Stadtwerke, vor Beginn des Bauvorhabens eine Bürgersprechstunde





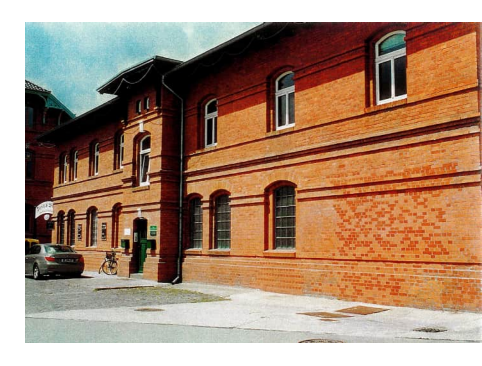
Alter Schlachthof Dessau

Ausführungszeitraum:

1999 - 2004

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S
ILKA-Steinreiniger FSV5
ILKA-Fugenmörtel
ILKA-SZ
ILKA-Siloxan



Prodktion & Verwaltung (1999)



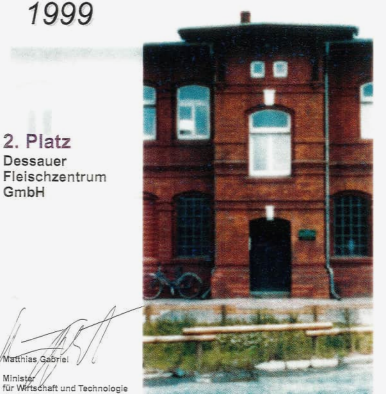
Landespreis



für hervorragend durchgeführte Sanierung und Restaurierung von gewerblich genutzten Gebäuden

1999

2. Platz Dessauer Fleischzentrum GmbH



Alte Markthalle (2000)



Magdeburg, 4. Oktober 1999

des Landes Sachsen-Anhalt



Bürogebäude (2003-2004)

Grundschule Halle-Büschdorf

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte: ILKA Steinreiniger S ILKA Siloxan



Grundschule Halle/Saale-Wittekind

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan



Burgmühle Brandenburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid AP ILKA-Siloxan

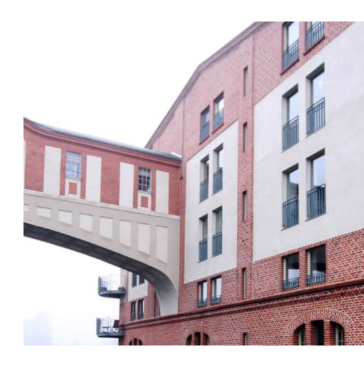


Mühlwerk Brandenburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid AP ILKA-Siloxan



Hygieneinstitut Magdeburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S



Schinkelspeicher Potsdam

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid AP



Gemeinschaftsschule "Thomas Müntzer" Magdeburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan

ILKA-Fugenmörtel

ILKA-SZ ILKA-Salpetertod





Parc du Bois Potsdam

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid AP





Universitätsklinikum Magdeburg Haus 1

Ausführungszeitraum: 2010

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Steinreiniger AP ILKA-Fugenmörtel ILKA-SZ ILKA-Siloxan





Universitätsklinikum Magdeburg Haus 9

Ausführungszeitraum:

2011

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid AP ILKA-Fugenmörtel

ILKA-Siloxan





Gesundheitsamt Merseburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte:ILKA-Steinreiniger S
ILKA-Siloxan





Turnhalle Goethe-Oberschule Merseburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan



Kunststiftung Benz i bena Merseburg

Ausführungszeitraum: 2009

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan





Universitätsklinikum Magdeburg Haus 6

Ausführungszeitraum: 2009/2010

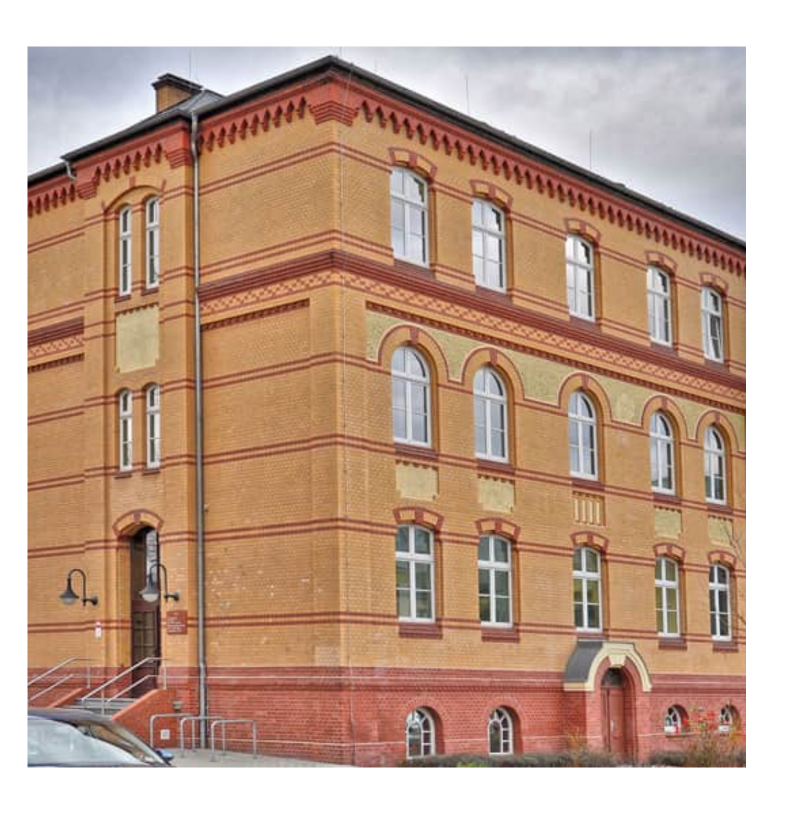
Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan









Bleichwiese 10.000m² Backnang

Ausführungszeitraum:

2010

Verwendete Produkte:

ILKA-Rapid Bio III ILKA-Steinreiniger S ILKA-Fugenmörtel ILKA-SZ ILKA-Siloxan









Grundschule Zörbig

Ausführungszeitraum: 2010

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S
ILKA-Steinreiniger FSV 5
ILKA-Fugenmörtel
ILKA-SZ
ILKA-Siloxan





Katharina-von-Bora-Oberschule-Torgau

Ausführungszeitraum: 2011

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S

ILKA-Steinreiniger FSV 5

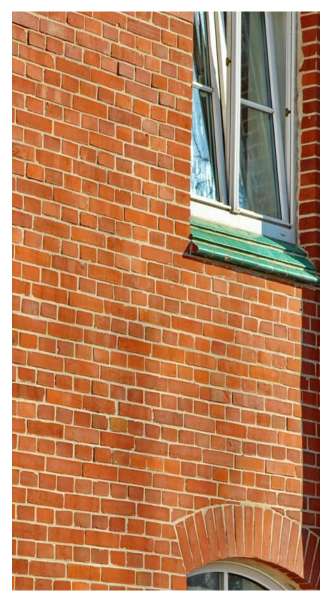
ILKA-Fugenmörtel

ILKA-SZ

ILKA-Siloxan

ILKA-Steinreiniger AP

ILKA-Rapid AP







ehemaliges Polizeirevier Sandersdorf

Ausführungszeitraum: 2011

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Fugenmörtel ILKA-SZ ILKA-Siloxan







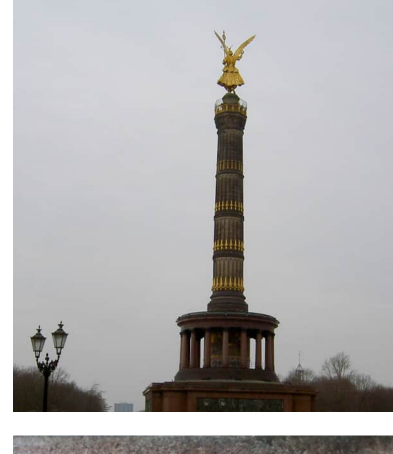


Siegessäule Berlin

Ausführungszeitraum: 2011

Durchgeführte Arbeiten:

- 1.) Reinigung der Granitsäulen und -flächen im Aussenbereich mit ILKA-Waschhallenreiniger. Vorher wurden Musterflächen angelegt. Unten sind die gereinigten Granitflächen abgebildet.
- 2.) Im Inneren der Säule wurden mit ILKA-Rapid Bio III alle alten Farbschichten und auch die teilweise jahrzehntealten Schmierereien entfernt. Anschließend wurde mit einer Antigraffitibeschichtung nachbehandelt.







Gasometer Leipzig

Ausführungszeitraum: 2012

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger FSV5







Ehemalige Untersuchungshaftanstalt des MFS Erfurt

Ausführungszeitraum: 2015

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan



Wasserturm Zerbst

Ausführungszeitraum: 2015

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid Bio II*

*entspricht ILKA-Rapid Bio III



Wasserturm Spandauer Damm Berlin

Ausführungszeitraum:

2015

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Steinreiniger AP ILKA-Siloxan ILKA-Rapid AP



Sportschule im Olympiapark Berlin

Ausführungszeitraum: 2015

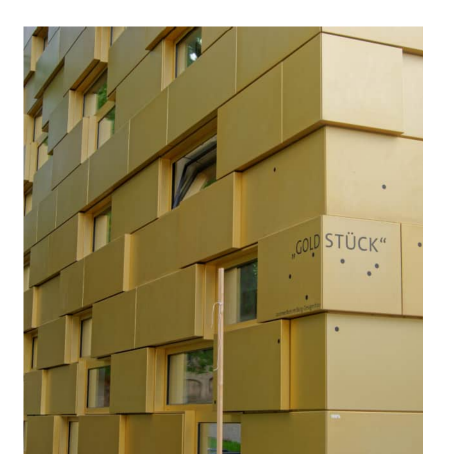
Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid Bio III



"Goldstück" Halle

Ausführungszeitraum: 2015

Verwendete Produkte: ILKA-Alu Rein M ILKA-Alu Fix



Graffiti Entfernung

Wer sich auskennt weiß, dass die Entfernung von Farbschmierereien stark vom Untergrund abhängt. Das fängt bei der Rauhigkeit der Oberfläche an. Man kann generell sagen: Je rauher der Untergrund ist desto aufwendiger wird die Entfernung der Farbe. Ein poröser Kalkstein saugt sich mit Farbe voll und wird nach der Reinigung noch Schattierungen aufweisen, die nachbehandelt werden müssen. Das zweite Kriterium ist das Material des Untergrundes. Farbe auf lackierten Flächen zu entfernen gehört schon zu Königsdisziplin im Antigraffitihandwerk. Empfindliche Materialien, wie zum Beispiel Plexiglas, erfordern ebenfalls ein sehr sensibles Vorgehen. Zum Schluss stellt sich noch die Frage, ob nach der Entfernung der Graffitis gereinigte Stellen zu sehen sind, die dann wie ein Fleck aussehen. Wir erläutern anhand von 3 Beispielen wie unsere Kunden vorgegangen sind.

1.) Graffiti auf einer raumlufttechnischen Anlage (RLT-Anlage)

An dem Gehäuse der RLT-Anlage auf dem Dach eines Bürohauses in München wurde Graffiti mittels Sprühlacken großflächig auf der neuen, PU-beschichteten Stahlblechverkleidung mit vielen Kanten und Ecken aufgebracht. Um die sichere und möglichst effektive Vorgehensweise festzulegen, musste im Vorfeld der geeignete Graffitientferner gefunden werden. Ein starker pastöser Reiniger kam nicht in Frage, weil sonst die PU-Oberfläche der RTL-Anklage angegriffen würde. Zur Entfernung wurden 3 unterschiedlich starke, flüssige Lack- und Farbentferner aus dem Hause ILKA® verglichen. Die schnellsten Ergebnisse

konnten mit dem ILKA®-Rapid erzielt werden. Wichtig war in diesem Zusammenhang, die darunter liegende PU-Beschichtung nicht zu beschädigen. Dies ist unter Anwendung der unsererseits empfohlenen Vorgehensweise problemlos umgesetzt worden. Da bei der Graffitientfernung kein fließendes Wasser zum Einsatz kam, spielte auch das sonst zu berücksichtigende Thema Abwasserentsorgung keine Rolle. Wir weisen darauf hin, daß unsere fachkundigen Berater, in diesem Fall Herr Christof Lautner (Verkaufsleiter Bayern) gerne Ihre Erfahrung einbringen und Lösungen anbieten.





2.) Graffitientfernung ohne den Untergrund zu verändern

Im Rahmen eine Schulung haben wir zunächst Graffiti entfernt und anschließend mit dem ILKA®- Steinreiniger S nachgereinigt. Die Farbe wurde auf dem trocknen Untergrund mit einer Quaste aufgetragen. Zum Einsatz kam das ILKA®-Graffiti Ex, ein Kurzzeitabbeizer der schon nach 15 Minuten voll wirksam ist. Nach der kurzen Einwirkzeit wurde die Farbe mit heißem Wasser bei ca 60 bar abgewaschen. Im Bild sieht man gut, daß zwar die Farbe weg war, die darunterliegende Schmutzschicht aber unverändert blieb. Das ist gerade bei Graffitis die kleinflächig verteilt sind wichtig. Denn nach deren Entfernung soll ja kein Unterschied zu der restlichen Fläche zu sehen sein. Um zu verdeutlichen, was möglich ist, wurde die Musterfläche nach

der Graffitientfernung mit ILKA®-Steinreiniger S behandelt. Schon nach ca 15 Minuten konnte der Steinreiniger mit einem Hochdruckreiniger abgewaschen werden. Das Ergebnis sieht aus wie eine neu gemauerte Klinkerwand. Diese Vorgehensweise macht natürlich nur Sinn, wenn die gesamte Fläche so behandelt wird. Wenn die Farben nach dem Abbeizen noch als Schatten zu sehen sind hilft in vielen Fällen die ILKA®-Sanierlösung weiter. durch die Bleichwirkung dieses Produktes werden zwar Farbreste gebleicht, aber atmosphärische Verschmutzungen nicht verändert. So können die letzten Reste von Graffitifarbe unsichtbar gemacht werden.





3.) Graffiti auf einer Acrylglas Schallschutzwand

In Halle an der Saale wurde am Steintor eine neu aufgestellte Schallschutzwand aus Acrylglas noch vor der offiziellen Einweihung durch Sprayer verunstaltet. Deswegen mußte schnell Abhilfe geleistet werden. Nachdem verschiedene Firmen versucht hatten die Farben mit Pads und ungeeigneten Produkten zu reinigen, waren bereits Verkratzungen zu sehen. Unser Verkaufsleiter, Herr Kai-Uwe Klebba, wurde dann um Rat gebeten. Da Acryl empfindlich auf Lösemittel reagieren kann mußte der Abbeizer schnell

wirken, ohne die Oberfläche anzugreifen. Er entschied sich für den Abbeizer ILKA®-Rapid Bio II blue, der ja als Langzeitabbeizer für große Flächen entwickelt wurde. In diesem Fall wurde der Abbeizer aufgetragen und schon kurz darauf mit heißem Wasser wieder abgewischt. Dieses Vorgehen war die Lösung, denn bevor der Abbeizer auf das Acryl einwirken konnte, war er bereits wieder entfernt. Die Schmierereien waren weg und der Untergrund nicht verändert.



4.) Graffiti auf einem Firmenschild

In Berlin wurde das Hinweisschild der Firma Vattenfall durch rote Farbe verunstaltet. Farbe auf Lack bedeutet immer, vorsichtig zu testen, ob das Ablösen der oberen Graffitischicht nicht auch zur Zerstörung des Untergrundes führt. Im vorliegenden Fall entschied sich Lars Probe von der ILKA®- Chemie Berlin für den flüssigen Abbeizer

ILKA®-Rapid die Lösung. Andere Mittel waren entweder zu

schwach, zu langsam oder zu stark. Die Einwirkzeit auf die Farbe muß genau beachtet werden, weil

sonst "zuviel des Guten" passiert und die Oberfläche angegriffen wird. Das ILKA®-Rapid wird auf einen sauberen Lappen gegeben und die Graffitischicht vorsichtig abgewischt. Geeignete Schutzhandschuhe sind, wie in den anderen Fällen auch, Pflicht.





Graffiti Schutz

Das Berliner Zeiss-Großplanetarium in der Prenzlauer Allee wurde mit ILKA-Antigraffiti-Emulsion geschützt. Vorher wurden Graffiti-Schmierereien entfernt





Es wurde rundherum ein alter, teilweise milchig, teilweise bröckelig gewordener Permanent- Graffitischutz samt ein paar Graffitis entfernt. Permanenter Graffitischutz hat die Eigenschaft, sich sehr schwer entfernen zu lassen. Im Laufe der Zeit werden einige Mittel milchig und bekommen Risse. Das sieht nicht nur unschön aus, auch die Schutzwirkung ist dann nicht mehr optimal. Der Permantschutz und die Graffi tis wurden mit ILKA-Rapid AP entfernt. Anschließend wurde die Fassade noch mit ILKA-Steinreiniger S in einen perfekten Zustand gebracht. Im Planetarium hat man sich entschlossen, die Fassade künftig mit der unsichtbar bleibenden und UV-stabilen ILKA-Antigraffitiemulsion (temporärer Schutz) gegen Sprayer zu schützen.



Graffiti mit milchig gewordenem Permanentschutz.



Mit ILKA-Rapid AP und **ILKA-Steinreiniger S** teilgereinigte Klinkerfassade des Planetariums. Links ist die alte Graffi-

Ilka-Steinreiniger & Siloxan

Seit dem 09.07.2017 gehören die Laubenganghäuser in Dessau zum Weltkulturerbe der UNESCO



Hannes Meyer der spätere Bauhausdirektor baute im Auftrag der Spar- und Baugenossenschaft Dessau 1929 -30 die Laubenganghäuser.
Unter dem Motto "Volksbedarf statt Luxusbedarf" errichtete er damals sogenannte "Volkswohnungen" in denen auch finanzschwache Mieter ihre Unterkunft finden sollten. Insgesamt wurden in der Peterholzstr. 5 Mehrfamilienhäuser mit insgesamt 90 Wohnungen gebaut. Der sogenannte "Laubengang" ist ein offener gemeinsamer Gang, der zu den einzelnen Wohnungen führt. Dadurch sollte der soziale Zusammenhalt der Mieter gestärkt werden.

Bereits 1996, also wenige Jahre nach der "Wende", erhielt man den Auftrag die Fassaden der Gebäude zu reinigen und anschließend gegen Nachverschmutzung und Verwitterung zu schützen. Sie entschied sich für den Steinreiniger S der ILKA-Chemie und für das Imprägnat Siloxan, ebenfalls von der ILKA-Chemie. Ursprünglich sollten die Häuser im Jos-Verfahren gereinigt werden. Als man nach einer Probereinigung die Ergebnisse verglich, war klar, daß mit Chemie gereinigt wird.

Die Oberfläche der Ziegelsteine war nach der Reinigung völlig intakt und die Brandschichtwar nicht beschädigt. Anschließend wurde mit ILKA-Siloxan imprägniert. Heute, nach 21 Jahren sehen die Gebäude immer noch einwandfrei aus. Die damalige Befürchtung, dass es zu Frostschäden kommen könnte, hat sich nicht bestätigt. Die Laubenganghäuser wurden nicht für die UNESCO herausgeputzt, obwohl man das heute vermuten könnte, denn Sie sehen immer noch wie frisch gereinigt aus.



Repro von zwei alten Originalaufnahmen die 1996, während der Sanierungsphase, gemacht wurden.



Die Laubenganghäuser 13 Jahre nach der Reinigung (Dez. 2009)



Anwendung: Marmor Denkmal

Das Schiller-Denkmal auf dem Schillerplatz der Stadt Ludwigsburg wurde gereinigt und anschließend gegen Nachverwitterung geschützt.

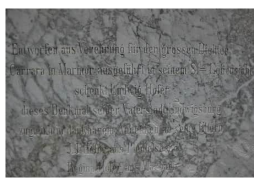


Die Abteilung "Gebäudeunterhaltung" in Ludwigsburg hat 2016 das Schillerdenkmal gereinigt und anschließend imprägniert. Folgende Mittel wurden eingesetzt:

- ILKA- Steinreiniger AP
- ILKA- Sanierschutz
- ILKA- Siloxan



Zunächst wurde die säureempfindliche Oberfläche mit dem pastösen Steinreiniger AP vorgereinigt. Um die Marmoroberfläche noch etwas aufzuhellen und Schmutzreste zu entfernen, kam der ILKA-Sanierschutz zur Anwendung. Anschließend wurde mit ILKA-Siloxan hydrophobiert. Das Denkmal wurde seit über 30 Jahren nicht mehr gereinigt. Dementsprechend intensiv war der Verschmutzungsgrad. Auch die Inschrift im Sockel konnte man fast nicht mehr lesen.



Sockel-Inschrift nach der Fertigstellung

Schöneres DDR-Grenzmuseum

Der Grenzübergang Marienborn wurde vom Staub und Schmutz vergangener Zeiten befreit.





Denn nicht nur die Zeiten waren dunkel. sondern auch die Grenzhäuschen des DDR-Zolls. Die Verkleidungen der Häuschen sind aus "Plaste". Der Dreck von Autoabgasen hatte sich in vielen Jahren abgelagert und auf der hellen "Plaste" eine dunkle, fast schwarze Schicht gebildet. Die Aluminium-Fensterbänke und Verkleidungen waren in einem katastrophalen Zustand. Mit den Reinigern "Planofix", "Alu-Rein S" und "HB" von ILKA®-Chemie wurden die Unterkünfte und Untersuchungsräume des DDR-Zolls wieder in einen ansehnlichen Zustand versetzt. Am 5.11.2014 wurde in der ARD der Film "Bornholmer Straße" gezeigt. Darin waren auch die gereinigten Grenzhäuschen als Kulisse zu sehen. ILKA® macht 's möglich.

Die ganze Welt freut sich über den Mauerfall und die Wiedervereinigung von DDR und BRD. In 2014 jährt sich dieses Ereignis zum 25. mal. Ein besonders dunkles Kapitel war der Grenzübergang zur DDR. Die "Gedenkstätte Deutsche Teilung Marienborn" wurde als Mahnmal erhalten und teilweise restauriert.



ILKA-Schnee- und Eisfrei Anwendung

In der Dresdner Frauenkirche wird in der Laterne schonend Schnee und Eisbildung verhindert. Das freut nicht nur die Besucher.



Ganz oben auf der Frauenkirche ist eine Kuppel mit Aussichtsplattform, die auch "Laterne" genannt wird. Diese Kuppel ist nach allen 4 Seiten offen und sehr beliebt, um einen Blick auf Dresden zu haben, obwohl der Aufstieg mühsam ist. Im Aussichtsbereich befinden sich Metallverkleidungen, wertvoller Sandstein und zur Sicherung am Geländer ein engmaschiger Zaun aus Edelstahl. Der ursprüngliche Sandsteinboden ist mit einer hochwertigen Holzabdeckung geschützt. Außerdem wurde noch Kupferblech zur Abdeckung verarbeitet. Wegen der offenen Seiten gelangen im Winter ständig Eis und Schnee auf die Gehflächen.

Ohne Taumittel wäre die beliebte Kuppel im Winter oft nicht begehbar und eine wichtige touristische Attraktion würde entfallen. Aus diesem Grund hat man sich überlegt, was gegen Eis und Schnee getan werden muss. Herkömmliches Salz würde zur Korrosion, speziell unterhalb der Holzleisten führen und auch die Bausubstanz zerstören. Splitt und andere mechanische Maßnahmen gegen Glätte würden ebenfalls die Oberflächen schädigen.

So wurde gleich nach der Weihe, im Jahre 2005, das ILKA-Schnee- und Eisfrei ausgewählt. Herr Machazi, der für den Kuppelaufstieg verantwortlich ist, kennt nichts besseres und weiß das ILKA-Schnee- und Eisfrei zu schätzen. Seit dem ersten Einsatz wurden keine Schäden verursacht, die Handhabung ist sehr einfach und der Einsatz lohnt sich. Die Besucher freuen sich auch, weil sie ganzjährig den Blick auf Dresden genießen können.





Die Kuppel von innen. Man sieht den Sandstein und die wertvolle Holzabdeckung, die dem Schutz des Kuppelbodens dient. Auch der Edelstahlzaun ist zu erkennen.

Landesgartenschau in Landau: Reinigung mit ILKA-Produkten

Reinigung und Schutz einer denkmalgeschützten Kaserne aus der Gründerzeit



Der Landauer Ebenberg wurde 1893 zum Truppenübungsplatz erklärt und in Folge dessen entstanden in Landau, damals dem Königreich Bayern zugehörig, umfangreiche Kasernenanlagen für bayerische Artillerie und Infanterie Regimenter. Landau war zu dieser Zeit die größte Garnison der Pfalz. 1918 zieht in die Kasernen französisches Militär ein. In den 40er Jahren des 20. Jahrhunderts waren darin Kriegsgefangene untergebracht und nach dem 2. Weltkrieg wurden dort französische und auch amerikanische Soldaten stationiert. 1999 zogen die letzten französischen Soldaten aus. Heute entstehen im sogenannten Wohnpark am Ebenberg, zu dem auch die ehemalige Kasernenanlage "Estienne-Foch" gehört, circa 900 hochwertige Wohneinheiten. Teilweise sind schon Wohnungen in den ehemaligen Kasernen bezogen. Die Kasernengebäude sind im Stil der Gründerzeit erbaut und stehen heute unter Denkmalschutz. Seit der Erbauung wurden die Gebäude nicht gereinigt. Stattdessen wurde bei fast jedem Wechsel des Kommandeurs der Sandsteinsockel neu gestrichen. Diese Herausforderungen mussten durch schonende Reinigung der Fassaden gemeistert werden.

VORBEREITUNGEN:

Die notwendigen Genehmigungen beim Denkmalamt und bei der Wasserbehörde wurden beantragt und von den zuständigen Behörden erteilt. Die Wasserbehörde hat vom aufgefangenen Waschwasser Proben entnommen, geprüft und als unbedenklich zu Einleitung in den Schmutzwasserkanal frei gegeben. Die Denkmalbehörde hat auch die Freigabe zur Hydrophobierung der gereinigten Fassaden mit Ilka-Siloxan erteilt.

DURCHFÜHRUNG:

Gestartet wurde am Gebäude Cornichonstraße 14. Das gesamte Schmutzwasser wurde in einer Ablaufrinne aufgefangen und über ein Absetzbecken, von Schwebteichen befreit, in den Schmutzwasserkanal eingeleitet.



Gebäudekomplex Cornichonstraße 14

Die Fassade besteht aus einem oberen Teil mit gelbem Klinker, einem Mittelteil mit rotem Klinker und dem unteren Teil aus dem in Landau häufig verwendeten Schilfsandstein. Die Schmutzanhaftungen auf dem gelben Klinker wurden mit dem Steinreiniger FSV5 der Firma Ilka-Chemie gereinigt. Für die darunterliegenden roten Klinker hat man sich für den Steinreiniger S, auch von der Ilka-Chemie, entschieden. Die größte Herausforderung war der untere Sandsteinbereich. Darauf wurden circa 8 bis 9 Farbschichten gestrichen, die aus verschiedenen Materialien und Zeiten stammten. Die Lösung waren in diesem Fall ein alkalischer Reiniger, der ILKA-Steinreiniger AP und der Langzeitabbeizer ILKA-Rapid-Bio III. Der alkalische Reiniger löst innerhalb circa 12 Stunden vorhandene Versinterungen und Farbe auf. Deswegen hat man diesen Reiniger über Nacht einwirken lassen. Am nächsten Tag ließen sich auch die hartnäckigsten Versinterungen mühelos entfernen. Ein Fehler der häufig gemacht wird, ist eine zu kurze Einwirkzeit. Um das gewünschte Ergebnis zu erzielen, braucht der Reiniger seine Zeit. Der Abbeizer Rapid-Bio III wurde an Stellen eingesetzt, die nur Farbe aber keine Versinterungen enthielten. Selbst bei den vielen Farbschichten, die auf dem Sandstein waren, war bereits nach 3-4 Stunden Einwirkzeit die Farbe soweit durchdrungen, dass sie mit einem Hochdruckreiniger und heißem Wasser (circa 60 bis 70 Grad Celsius) ohne Mühe abgewaschen werden konnte. Nachdem die Fassade wie neu aussah, wurde die Oberfläche hydrophobiert um eine erneute Nachverschmutzung und Schäden durch Verwitterung zu verhindern. Bei der Hydrophobierung wurde das "Nass in Nass" Verfahren angewendet. Das Mittel kann mit dem Airlessgerät aufgesprüht werden. Beim "Nass in Nass" Verfahren wird, abhängig von der Saugfähigkeit des Steines, eine Eindringtiefe von bis zu 5 Millimetern erreicht. Die Arbeiten wurden von den beiden kooperierenden Firmen Kay Dippel Holz-& Bautenschutz, Fassadenreinigung aus Meckenheim und Mirko Wolf MW Steinwelt aus Freimersheim mit 5 Personen innerhalb circa 2 Wochen erledigt.



Haupteingang des Landesgartenschau Geländes Mittelteil mit ILKA-Steinreiniger S gereinigt

Circa 6 Monate bevor das Haus Nr. 14 gereinigt wurde begannen am Gebäude Cornichonstr Nr. 16 ebenfalls Fassadenreinigungsarbeiten, allerdings mit dem Jos-Verfahren. Die Firma Dippel war dann später mit Ausbesserungsarbeiten an diesem Gebäude zu Gange und hat festgestellt, dass durch das Jos-Verfahren im direkten Vergleich zur Reinigung mit Steinreinigern, die Oberfläche an den Klinkern sehr aufgeraut war. Der mittlere Gebäudeteil, unter dem sich der große Haupteingang der Landesgartenschau befindet, konnte damals, bedingt durch andere Bauarbeiten, nicht "gejoost" werden. Die Entscheider überzeugten sich vom besseren Ergebnis am Gebäude Nr. 14 und ließen den übrig gebliebenen Mittelteil nun statt mit Joos-.Verfahren, mit Ilka-Steinreiniger S abwaschen. Das Ergebnis waren saubere Klinker mit intakter schützender Brandschicht die an ihrer Oberfläche glatt waren. Schon von weitem ist der Unterschied gut zu erkennen. Die glattere Oberfläche der abgewaschenen Klinker glänzt etwas mehr, während die gestrahlten Seitenteile matter wirken. Die ausführende Fachfirma war das Team Witt aus Speyer. Mit deren guten Ergebnis alle sehr zufrieden waren.

VORHER NACHHER



Ehemalige französische Kaserne Cornichonstrasse-Landau / Pfalz

Ausführungszeitraum: 2014-2017

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan









Bismarck-Stein Denkmal Edenkoben / Pfalz

Ausführungszeitraum: 2017

Verwendete Produkte:ILKA-Steinreiniger S
ILKA-Siloxan





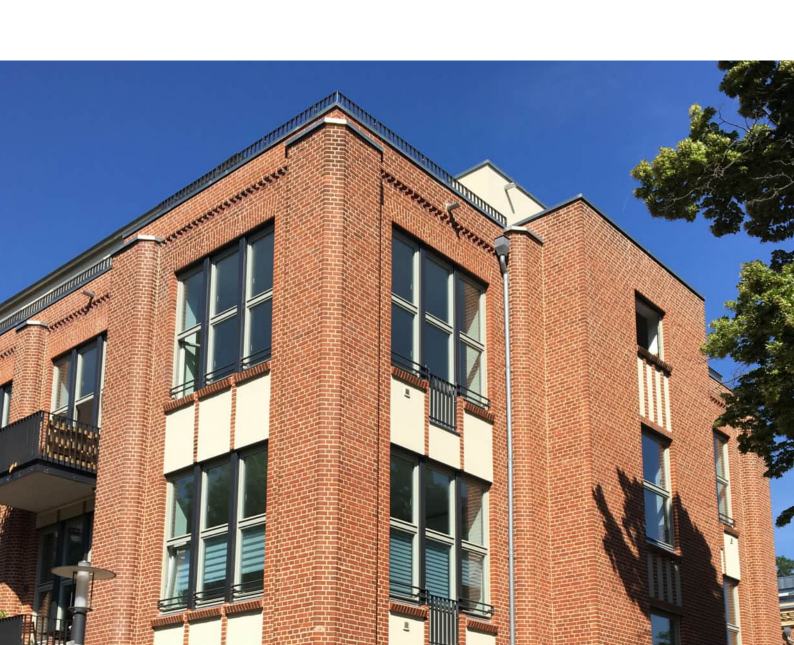
Eiswenrderpark Berlin



Ausführungszeitraum: 2017-2018

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan ILKA-Rapid AP



Bahnhof Bad Wildbad

Ausführungszeitraum: 2020

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger M ILKA-Rapid AP ILKA-Antigraffiti Emulsion

























Schwarzwälder Bote

Bad Wildhad

Bahnhof-Sanierung soll 2020 abgeschlossen sein

Von Christoph Jänsch 21.08.2019 - 05:47 Uhr



Bis Mitte des kommenden Jahres soll nicht nur das Gerüst um den Wildbader Bahnhof entfernt sein, sondern auch mehrere Gastro-Betriebe in das historische Gemäuer einziehen. Die Investoren sind bereits in Verhandlungen mit Pachtinteressenten. *Foto: Jänsch*

Bad Wildbad - Die Baumaßnahmen am Wildbader Bahnhof nehmen Form an. Denn fertig saniert soll das historische Gebäude bis Mitte kommenden Jahres wieder mit Leben erfüllt werden. Geplant sind mehrere Restaurants, Wohnungen und Appartements.

Noch ist das Wildbader Bahnhofsgebäude eine einzige Baustelle. Rund herum eingerüstet kümmerten sich einige Bauarbeiter um die Auffrischung der in die Jahre gekommenen Holzschindeln. Wieder andere hätten das sommerliche Wetter bis vor wenigen Wochen genutzt, um das Dach zu erneuern, erklärt der Stuttgarter Investor Lucas Sperr. Dort fehle nur

noch die Deckung mit Naturschiefertafeln.

Auch innen liegt kein Stein mehr auf dem anderen. Stück für Stück haben Bauarbeiter die historische Substanz der Immobilie von 1868 freigelegt. Unter anderem verzierte, gusseiserne Säulen, die sich jahrzehntelang hinter Rigipsplatten versteckt hatten. Denn nicht nur dem Denkmalamt, sondern auch den Inhabern Lucas Sperr und seinem Vater Thomas sei es wichtig, das alte Gemäuer und den Flair des denkmalgeschützten Gebäudes zu bewahren.

Energieeffizienz trotz historischem Gewand

Daher wollen die beiden Investoren sämtliche historischen Elemente, wie beispielsweise die Fenster, aufbereiten und neu einsetzen lassen. So soll der Bahnhof im historischen Gewand später dennoch eine KfW-Effizienzklasse von 70 erreichen – das ist beinahe Neubau-Niveau.

Äußerlich soll der Bahnhof in einem Gelbton mit rot-bräunlichen Fensterrahmen erstrahlen – möglichst nah an der Originalfarbgestaltung. Mehrere Großplakate, die an der Vorderseite des Bahnhofs aufgehängt sind, zeigen, wie der Bahnhof am Ende aussehen könnte.

Den vom Haupteingang aus gesehen rechten Teil des mehr als 1500 Quadratmeter großen Gebäudes soll der Verbrauchermarkt und Kiosk "Dr. Eckert", der bisweilen mittig untergebracht war, beziehen. Mit diesem Umzug wollen die Sperrs im Oktober beginnen. Die neuen Räumlichkeiten sollen dann nicht nur geräumiger sein, sondern auch das Sortiment solle ausgebaut werden. Künftig soll es in dem Kiosk einen kleinen Backshop geben, bei dem Kunden zumindest Brötchen und Brezeln kaufen können.

Anschließend könnten die Bauarbeiten im mittleren Teil des Bahnhofs fortgeführt werden, wo eine Art rustikales Brauhaus mit bis zu 180 Sitzplätzen entstehen soll. Um diesen Platz gewährleisten zu können, soll der bisherige, offene Arkadengang verglast werden. Im linken Teil des Gebäudes wollen die Sperrs ein Café im Wiener Stil mit rund 100 Sitzplätzen etablieren.

Im Obergeschoss sollen die beiden Wohnungen, die dort bislang vermietet waren, zwar ebenfalls saniert, aber ohne Mietpreiserhöhung weiterhin an die Familien vermietet bleiben. Im restlichen Obergeschoss sollen möblierte Ein- und Zwei-Zimmer-Appartements entweder als Ferienwohnung oder für Dienstreisende aufbereitet werden.

Rechts neben dem Bahnhofsgebäude soll ein Mitropa-Speisewagen der deutschen Bahn als Imbiss dienen. Der Wagen ist zeitgleich bereits in Halle an der Saale in der Aufbereitung. Bis Mitte 2020 sollen diese Projekte Realität werden. Bis Ende des kommenden Jahres soll außerdem ein Biergarten im sogenannten Waschhaus eröffnen, das links neben dem Bahnhofsgebäude angesiedelt ist.

Sämtliche Gastronomie wollen die Sperrs an unterschiedliche Betreiber verpachten. Wie Lucas Sperr erklärt, sei man bereits in Verhandlungen mit Interessenten – darunter auch Wildbader. Gekauft hatten Thomas und Lucas Sperr die Immobilie Anfang 2017. Ursprünglich hatten die Investoren früher mit der Inbetriebnahme der gastronomischen Objekte gerechnet – zuletzt hieß es bis Frühjahr 2020.

Doch laut Bürgermeister Klaus Mack habe sich das Bebauungsplanverfahren länger hingezogen, als zunächst gedacht. Auch, weil der Busverkehr auf dem Bahnhofsvorplatz mit einbezogen werden musste. Und, weil die Parkplatzfrage geklärt werden musste. So sollen die öffentlichen Kurzzeitparkplätze, die die Sperrs mit erworben haben, als solche erhalten bleiben. Die Stadtverwaltung habe den Investoren im Gegenzug Fläche auf der Rückseite des Gebäudes als Parkmöglichkeit für Mitarbeiter zur Verfügung gestellt.

Stuttgarter Investoren haben Erfahrung

"Manchmal ist es auch gut, man dreht noch mal eine Runde. Wir wollen ja am Ende, dass es funktioniert", erklärt Mack und zeigte sich erfreut über den Fortschritt der Bauarbeiten: "Für die Stadt ist das ein wichtiges, prägnantes Gebäude, der Bahnhof hat eine Schlüsselrolle." Darum sei es gut, dass sich die Sperrs mit ihrem "Verständnis für das historische Gebäude", der Immobilie angenommen hätten.

Wie viel Geld die Sperrs insgesamt in das Projekt investieren, gibt Lucas Sperr nicht bekannt. Er verrät aber so viel: Der Kauf der Immobilie und die Sanierung sollen sich im einstelligen Millionenbereich bewegen. "Wobei der Kauf der geringste Betrag daran war", so Sperr weiter. Für Thomas Sperr, der zusammen mit seinem Sohn eine Steuerberater-Kanzlei in Stuttgart betreibt, ist das Bahnhofs-Projekt zwar das erste dieser Art. Mit denkmalgeschützten Gebäuden habe Thomas Sperr jedoch schon viel Erfahrung sammeln können, erklärt dessen Sohn.

Sandsteingebäude Ostbahnstrasse Landau-Pfalz

Ausführungszeitraum: 2020

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger M





Alte Pastetenfabrik An 44 Landau-Pfalz

Ausführungszeitraum: 2021

Verwendete Produkte:ILKA-Steinreiniger S
ILKA-Siloxan





Brunnen Ernst-Reuter-Platz Berlin

Ausführungszeitraum: 2021

Verwendete Produkte: ILKA-HB-S





VORHER NACHHER





Bahnhof Vlotho

Ausführungszeitraum: 2022

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Steinverfestiger OH





Katholische Kirche Bobenheim-Roxheim

Ausführungszeitraum: 2022

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger M





Konzern-Gebäude Z 26 Und Z 27 Ludwigshafen-Friesenheim

Ausführungszeitraum: 2022

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Siloxan







Wasseturm Ketzing

Ausführungszeitraum: 2022

Verwendete Produkte:ILKA-Steinreiniger S
ILKA-SZ









Berlin Haberstäder Bahnhof Köthen

Ausführungszeitraum:

2021/2022

Verwendete Produkte:

ILKA-Steinreiniger S

ILKA-Steinreiniger FSV5

ILKA-Fugenmörtel SF

ILKA-Siloxan

ILKA-Schimmelkiller









Eierhäuschen Berlin

Ausführungszeitraum: 2023

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid Bio III





Luther-Melanchthon Gymnasium Lutherstadt Wittenberg



Ausführungszeitraum: 2023

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S ILKA-Rapid AP ILKA-SZ

Bahnhof Brück (Mark)

Ausführungszeitraum: 2015-aktuell

Verwendete Produkte: ILKA-Steinreiniger S



Verwaltungsgebäude der DEK Deutsche Extrakt Kaffee Berlin

Ausführungszeitraum: 2023

Verwendete Produkte: Steinreiniger S





Weltzeituhr

Ausführungszeitraum: 2023

Verwendete Produkte:

ILKA Lack-Ex ILKA City Cleaner

Nach Anschlag von den Klimaaktivisten musste die Weltzeituhr von Dispersionsfarbe und Lack befreit werden. Die meisten Flächen waren mit Dispersionsfarbe verunreinigt stellenweise musste manuell unter Zuhilfenahme von ILKA Produkten nachgearbeitet werden.









Bildquelle:

ILKA-CHEMIE JAPAN

ILKA-CHEMIE JAPAN Technik

Für weitere Anfragen wenden Sie sich bitte an: Chemical Process Co., Ltd.

Yoshihisa Hagiwara

Hagiwara Yoshihisa E-Mail: chemicalsoumu@nifty.com

ILKA-CHEMIE GmbH

Danziger Str. 21 74613 Öhringen Tel: 07941646880 Fax: 079416468855

E-Mail: post@ilka-chemie.com Internet: www.ilka-chemie.com Anwendung: Imprägniermittel zur Verhinderung von Witterungsschäden

Gründlich mit Siloxan, einem Witterungsschutzmittel, imprägnieren.

Verhindert das Eindringen von Regenwasser bei Taifunen und Starkregen. Darüber hinaus Pilzimplantation

Es schützt Materialien über einen langen Zeitraum vor verschiedenen durch Wasser verursachten Schädigungen, wie z. B. Frostschäden.

Ich werde. Wir haben auch Produkte mit neutralisationsunterdrückender Funktion und Produkte, die mit farbigen Steinen kompatibel sind.









"Ilkadi Roxan" enthält Silan und Siloxan und dringt tief in die Kapillarhohlräume ein.

Es dringt ein und breitet sich flächendeckend aus. Bildet keinen Film und verhindert das Eindringen von Wasser nach dem Trocknen bildet die Oberflächenschicht von Siloxan, das durch ultraviolette Strahlen nicht so leicht angegriffen wird, ist ein japanisches Produkt Aufgrund des Klimas sind seit der Imprägnierung 19 Jahre vergangen. Die Auswirkungen dauern noch an.





2023

• ILKA- Sanierlösung

• ILKA- Steinreiniger-S

Bryophyten, Statuspilze, fungizide und wurzeltötende Mittel

Steinreiniger S

- ILKA- Steinverfestiger-OH Imprägnierverstärker OH
- ILKA- Sanierschutz imprägniertes Schutzmittel mit Fungiziden und Algiziden
- ZÄHNE Siloxan

Imprägniermittel zum Schutz vor Witterungseinflüssen und Beschädigungen

Reinigen • Schützen • Pflegen



Mai 2008: Zustand unmittelbar vor der Verarbeitung



Anwendung: Reinigung und Schutzbehandlung von Marmorsteinstatuen

Wir schützen die Steinstatue am Fuße des Berges Fuji, die reich an Natur ist.

Aktueller Stand vom 7. April 2022



Das Behandlungsschema besteht aus einer Kombination aus Sterilsation, Wurzeltötung, Reinigung, Steinimprägnierung zur Stärkung der Behandlung, Behandlung zur Verhinderung von Witterungseinflüssen und Schäden sowie einer Behandlung zur Vorbeugung von Bakterien und Alger







Seit der Behandlung sind 14 Jahre vergangen, aber der Zustand bleibt stabil.

Bildquelle:

ILKA-CHEMIE JAPAN

ILKA-CHEMIE JAPAN Technik

Für weitere Anfragen wenden Sie sich bitte an: Chemical Process Co., Ltd.

Yoshihisa Hagiwara

Hagiwara Yoshihisa E-Mail:chemicalsoumu@nifty.com

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str.

21 74613 Öhringen Tel:
07941646880 Fax:
079416468855 E-Mail:
post@ilka-chemie.com Internet:
www.ilka-chemie.com





Wir überwachen weiterhin die Auswirkungen der Wiederansiedlung von Pilzen und Moosen, des Eindringens von Regenwasser und von Frostschäden.

• ILKA- Sanierlösung • ILKA-Steinreiniger-S • ILKA-Steinverfestiger-OH • ILKA- Siloxan • ILKA- Sanierschutz Sterilisations-/Wurzeltötungsmittel

Steinreinigungsmittel-S

Steinverfestigungsmittel-OH

Imprägniermittel gegen Witterungseinflüsse und

Beschädigungen Imprägniermittel mit Fungizid/Algenschutzmittel

Reinigen • Schützen • Pflegen







Bildquelle:

ILKA-CHEMIE JAPAN

ILKA-CHEMIE JAPAN Technik

Für weitere Anfragen wenden Sie sich bitte an: Chemical Process Co., Ltd

Yoshihisa Hagiwara

Hagiwara Yoshihisa E-Mail:chemicalsoumu@nifty.com

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str.

21 74613 Öhringen Tel: 07941646880 Fax: 079416468855 E-Mail: post@ilka-chemie.com Internet:

Anwendung: Reinigung und Schutzbehandlung von Fundamentsteinen

Wir werden die Ziegelfundamente, die unsere Vorfahren errichtet haben, an zukünftige Generationen weitergeben.

Die gemauerte Bogenbrücke, die seit über 100 Jahren den Zugbetrieb unterstützt, bleibt weiterhin im Einsatz





Es geht nicht darum, "hübsch auszusehen". Wir führen eine Behandlung durch, um das ursprüngliche Aussehen wiederherzustellen und Verschlechterungen vorzubeuger











• ILKA- Rapid • ILKA-Steinreiniger • ILKA- Neutralisator • ILKA- Sanierlösung • ILKA-

Steinverfestiger-OH

Imprägnierungsverstärkungsmittel • ILKA- Siloxan-

Imprägniermittel zur Verhinderung von Witterungsschäden

Steinreinigungsmittel, das verschiedene

Harze schnell zersetzt

pH-Wert-Neutralisierungsmittel

Sterilisierendes/Wurzeltötendes Mittel

Reinigen • Schützen • Pflegen



Anwendung: Sterilisation, Wurzeltötung, Stärkung, Witterungseinflüsse, Schädlingsbekämpfung und Schadensverhütung

Entfernt tief verwurzelte und wachsende Pilze.





Es zersetzt und entfermt die Wurzeln von Pitzen, die durch Waschen mit Wasser allein nicht entfernt werden können, wodurch die Pitze abgetötet werden. Lassen Sie es etwa 2 Stunden lang stehen. Während dieser Zeit verdunsten die desinfizierenden Bestandteile und machen das Spülwasser unschädlich





Nach der Sterilisation gründlich trocknen. Anschließend wird es mit einem Steinverstärkungsmittel OH imprägniert, um die Kohäsionsfestigkeit wiederherzustellen. Die Reaktionshärtung dauert ca. 1 Monat. Seine Wirkung entfaltet es, indem es tief in die Oberflächenschicht und die Kapillarhohlräume eindringt und dort diffundiert. Obwohl sie je nach Umgebung und Standort unterschiedlich ist, beträdt die oeschätzte Lebensdauer des Steinverstärkungsmittels OH 20 bis 30 Jahre.



Nach Abschluss des Verstärkungsprozesses wird das Material gründlich und tiefgehend mit einem Mittel zur Verhinderung von Witterungsschäden imprägniert.

ILKA-Sanierschutz, der die Ansiedlung und Vermehrung loser Bakterien in Bergregionen und tiefen Waldgebieten verhindert, kann zusätzlich mit ILKA-Sanierschutz, der einen Antishenwirkstoff und ein Funntziel anhält überlangst werden.

• ILKA – Sanierlösung Fungizid zur Entfernung von Pilzschäden. • ILKA – Siloxan- Verwitterungsschutz

• ILKA- Sanierschutz Pilzimplantat-Wachstumshemmer • ILKA- Steinverfestiger-OH Steinverfestiger

Reinigen • Schützen • Pflegen

Reinigung, Schutz, Pflege und Wartung

Bildquelle:

ILKA-CHEMIE JAPAN

ILKA-CHEMIE JAPAN Technik

Für weitere Anfragen wenden Sie sich bitte an: Chemical Process Co., Ltd.

Yoshihisa Hagiwara

Hagiwara Yoshihisa E-Mail:chemicalsoumu@nifty.com

ILKA-CHEMIE GmbH Danziger Str.

21 74613 Öhringen Tel: 07941646880 Fax: 079416468855 E-Mail: post@ilka-chemie.com Internet:

www.ilka-chemie.com



Anwendung: Cocoon Mountain Longquan Hall

Mayuzan Ryusendo wurde erhalten und vor Witterungseinflüssen und Verfall geschützt.

Es wurde als eingetragenes materielles Kulturgut ausgewiesen.























ILKA-CHEMIE JAPAN Technik

ILKA-CHEMIE JAPAN

Im Februar 2017 bestätigten wir den aktuellen Zustand und führten im Mai den Probebau durch, verschieden Wir führten Tests durch, legten die Kombination konservativer Behandlungsbehandlungen fest und begannen 2018 mit der Behandlung.

Für weitere Anfragen wenden Sie sich bitte an: Chemical Process Co., Ltd.

Yoshihisa Hagiwara

Bildquelle:

Hagiwara Yoshihisa E-Mail:chemicalsoumu@nifty.com

ILKA-CHEMIE GmbH

Danziger Str. 21 74613 Öhringen Tel: 07941646880 Fax: 079416468855

E-Mail: post@ilka-chemie.com Internet: www.ilka-chemie.com

- ILKA- Steinreiniger A
- ZÄHNE Siloxan

 ILKA- Schimmelkiller ILKA- Sanierlösung Dolphin - Desinfektionsmittel Delphinstein-Reinigungsmittel A

Iruka-Jiroxan

Zuerst sterilisieren und töten wir Moos und Schimmel auf der Oberflächenschicht des Steins und verwenden dann ein Steinreinigungsmittel. und den Schmutz entfernt. Zersetzt und entfernt Reparaturmaterialien und unter Schmutz verborgene festsitzende Gegenstände.

Tat. Die brüchig gewordenen Teile werden imprägniert und verstärkt, um Festigkeit und Zusammenhalt wiederherzustellen.

Ta. Die Oberfläche wird behandelt, um Witterungseinflüssen und Beschädigungen vorzubeugen und den Stein vor verschiedenen Faktoren zu schützen. angewendet wurde.

Reinigen • Schützen • Pflegen



BAUUNTERNEHMEN



ROBERT BOHN SANDSTEIN-FASSADEN-RENOVIERUNG

1. FÜRTHER GERÜSTBAUGESCHÄFT

Robert Bohn, Bauunternehmen · 8510 Fürth i. Bay. · Höfener Str. 52

Firma Ilka-Chemie Karlheinz Höhne

7141 Steinheim/Murr

Ihr Zeichen

L

Ihre Nachricht

Mein Zeichen

rbo/sch

AUSFÜHRUNG VON NEUBAUTEN
HAUSREPARATUREN UND UMBAUTEN
SANDSTRAHL- UND DAMPFSTRAHLREINIGUNG VON NATUR- U. KUNSTSTEIN
ENTROSTUNG MIT SANDSTRAHLGEBLÄSE
STAHLROHR- U. LEITERGERÜSTBAU

8510 FÜRTH i. BAY., Höfener Straße 52, Tel. (0911) 705273

Tag

24.10.77

Betr.: <u>Thre Natursteinreinigungsprodukte</u>

Sehr geehrter Herr Höhne!

Wir bestätigen Ihnen gerne, daß wir mit Ihren Natursteinreinigern sehr zufrieden sind.

Neben den anderen zahlreichen Fassaden, wurde auch das "Verkehrsmuseum" in Nürnberg und die ev.-luth. "Dreieinig-keitskirche" in Nürnberg-Gostenhof mit Ihrem Steinreiniger -S gereinigt.

Seitens der Eigentümer und Verwaltungen dieser Projekte, sowie von den anderen Hausbesitzern, ja sogar Mietern und Nachbarn dieser renovierten Gebäude, erhalten wir immer wieder sehr viel Lob und Anerkennung für die gelungenen Arbeiten, bei welchen uns Ihre Firma mit Rat und Tat in jeder Weise unterstützt.

Mit freundl. Grüßen

ROBERT BOHN

Bauunternehmen - 1. Fürther Gerüstbaugeschäft Sandstein Fassyden Renowerung Höfener Straße 52 - Teleton 09 11/70 5273

8510 FURTH/BAY.

Anlage 1 Referenzliste

500

Referenzliste über Fassadenrenovierungsarbeiten mit ILKA-Steinreinigungsprodukten ab Okt. 1976

Hohenstein, Johannisstr. 68, 8500 Nürnberg unter	Denkmalschutz
Gaststätte Meyer, 8506 Kirchfembach	Denkmalschutz
Daßler, Prinzregentenplatz 8, 8506 Langenzenn	Denkmalschutz
Jechow, Paumgartnerstr. 15, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Koß, Schnieglinger Str. 309, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
AOK Mittelfranken, Schuhstr. 22, 8520 Erlangen	Denkmalschutz
Glafey, Sandrartstr. 55, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Bayern-Versicherung, Frauentorgraben 71, 8500 Nürnberg	
Erbengemeinschaft Helmstr. 14, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Leikam, Erlanger Str. 19, 8510 Fürth	Denkmalschutz
Papierhaus Schöll, Obstmarkt 1, 8510 Fürth	Denkmalschutz
Schuster, Nürnberger Str. 103, 8510 Fürth	Denkmalschutz
Evluth. Kindergarten, 8501 Oberasbach	
Pfaff-Nähmaschinen Bär, Königstr. 16, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Bali-Schuhe, Königstr. 18, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Güthlein, Dorfstr. 15, 8521 Büchenbach	Denkmalschutz
Hespelein, Friedrichstr. 36, 8520 Erlangen	
Vogel, Simonstr. 14, 8510 Fürth	Denkmalschutz
Waber, Bayreuther Str. 7, 8520 Erlangen	Denkmalschutz
Firma H. Weber, Bauerngasse 30, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Landgraf, Ritterstr. 2, 8510 Fürth	Denkmalschutz
Brand, Gabelsberger Str. 6, 8510 Fürth	Denkmalschutz
Schirrle, Parkstr. 4, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Willert, Dilherrstr. 1, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Herzing, Allersberger Str. 55, 8500 Nürnberg	Denkmalschutz
Gebelein, Hirtengasse 3, 8500 Nürnberg	Denkmalscutz
Evluth. Dreieinigkeitskirche Nürnberg-Gos tenhof	Denkmalschutz
DB Verkehrsmuseum Nürnberg, Weidenkeller-, Sand- und Lessingstraße	Denkmalschutz

JULIUS HEMBUS

MALER- UND STUCKWERKSTÄTTEN
SIEBDRUCK-TAPETEN - MINÉROS-ARBEITEN

6000 FRANKFURT AM MAIN GUTLEUTSTRASSE 96 · TEL. (0611) 23 20 60 · 23 29 08 6242 KRONBERG IM TAUNUS KONIGSTEINER STR. 9 · TEL. (06173) 79672 · 78585 BANK-KONTEN: BHF-BANK 26-02048-7 VOLKSBANK KRONBERG IM TAUNUS 65871-5 POSTSCHECK-KONTO: FRANKFURT 50282-603 DEUTSCHE BANK 92-8986

An Firma Ilka Chemie DATUM: 28. April 1977

Betr.: Erfahrung bei der Verwendung von Ilks Steinreiniger

Sehr geehrte Herren!

Wir bestätigen Ihnen gern, daß wir mit Ilka-Steinreiniger sehr zufrieden sind.

Neben zahlreichen anderen Gebäudereinigungen haben wir mit Ilka-Steinreiniger die Fassade des Hess. Staatstheaters in Wiesbaden und ebenfalls die Fassade der Kirche St. Bonifatius in Wiesbaden gereinigt.

Beide mit sehr gutem Erfolg, selbst schwarz verkrustete Stellen wurden wieder einwandfrei sauber.

Audon

Da Ilka-Steinreiniger nicht aggressiv ist, sind keine Folgeschäden, wie Verätzungen oder Ausblühungen, festzustellen Darum kann Ilka-Steinreiniger auch an Gebäuden, welche unter Denkmalschutz stehen, ohne Bedenken verwendet werden.

Mit freundlichen Grüssen

JULIUS HEMBUS

Maler- und St. ACAMAN Condens ACAMAN Teleton 28 20 60 120 08

6000 Frankfurt am Main



1937 AUSZEICHNUNG WELTAUSSTELLUNG PARIS 1939 INTERNATIONALE AUSSTELLUNG LOTTICH



Hochbaubahnmeisterei Stuttgart Baubezirk 4 Esslingen

Deutsche Bundesbahn



Hochbaubahnmeisterei Stuttgart, Bahnhof 8, 7300 Esslingen (Neckar)

ILKA - Chemie GmbH Udo Höhne Besigheimer Str. 6

7000 Stuttgart 40

Datum und Zeichen: 2.10.1990 Th 4- Ha - Rufnummer: $(0711)\ 2092\ 71\ 398$

Anlagen:

Thema: Verwendung Ihre Produktpalette im Bereich der ehem. Hbm Esslingen

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen eines Sonderprogrammes "Aktion schöner Bahnhof" konnten wir mit eigenen Handwerkern verschiedene Materialien Ihres Hauses selbst prüfen und verarbeiten.

An Putz-, Naturstein- und Klinkerfassaden unserer Bahnhöfe haben wir die Produktpalette mehrerer Hersteller getestet. Dabei erzielten Ihre Produkte mit Abstand beste Ergebnisse:

Die rote Sandsteinfassade des Bf Calw wurde mit Steinreiniger S, FS und FSV gereinigt und anschließend mit Ihrem Silikon imprägniert.

Das sehr porige Kalksteinmauerwerk des Bf Spaichingen ist mit dem Steinreiniger AP behandelt worden.

Einige Putz- und Fliesenfassaden reinigten wir mit dem Steinreiniger A.

Alle behandelten Fassaden strahlen heute wieder in ihrer ursprünglichen Schönheit.

Der hervorragende Außendienst hat uns von der Probephase bis zum Endtermin bestens betreut und beraten.

Wir können daher, die von uns verwendeten Materialien bestens empfehlen.

Mit fregndlichen Grüßen

Solo me

Hochbaubahnmeisterei Kassel



Hochbaubahnmeisterei Kessel, Bahnhofsplatz 1, 3500 Kassel

Firma
ILKA-Chemie GmbH
Besigheimer Straße 6
7000 Stuttgart 40

Thre Zeichen Thre Nachricht vom

(Bilte bei Antwort angeben) Unsere Zeichen

- T 11 -

® (05 61) 7 86 − 1 Durchwahl 7 86 5460

Kassel, den 15.10.1984

Betreff

Verwendung von ILKA-Steinreiniger

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei der Renovierung von Außenwandflächen an DB-eigenen Dienst- und Wohngebäuden wurde ILKA-Steinreiniger-FS eingesetzt.

Wir bestätigen Ihnen gerne, daß die mit ILKA-Steinreiniger -FS behandelten Flächen völlig sauber geworden sind und selbst stark verschmutzte Flächen einwandfrei gesäubert werden konnten.

Folgeschäden, wie Ausblühungen oder Verätzungen, sind nicht aufgetreten.

Der Einsatz von ILKA-Steinreiniger-FS kann deshalb unbedenklich empfohlen werden.

Mit vorzüglicher Hochachtung

it tipe (

Landeshauptstadt Stuttgart

Hochbauamt

Landeshauptstadt Stuttgart Hochbauamt · Dorotheenstraße 4 (Markthalle) 7000 Stuttgart 1

Firma Ilka-Chemie GmbH z.Hd. Herrn Udo Höhne Besigheimer Straße 6

7000 Stgt. 40 Zuffenhausen

Anlagen

Datum und Zeichen Ihres Schreibens

Unser Zeichen

Tag

65-7

13. Dez. 1983

Betreff

Reinigen und Schützen der Fassade des städtischen Wohngebäudes Tunzhofer Straße 17 in Stuttgart-Nord

Sehr geehrter Herr Höhne,

das Gebäude Tunzhofer Straße 17, das um 1900 erstellt wurde, hat eine Sichtmauerwerksfassade mit Sandsteinsockel, Sandsteinfriesen und Sandsteinfensterleibungen.

Nachdem die Fassade 1983 durch Ihre Firma gereinigt und geschützt (imprägniert) wurde, erstrahlt sie jetzt wieder in altem Glanz.

Mit freundlichen Grüßen

gerhuber

Jägerhuber



MW Steinwelt-Hauptstraße 99-67482 Freimersheim

ILKA-Chemie GmbH Herrn Udo Höhne Danziger Str.21 74613 Öhringen

Kontakt:

MWSteinwelt GmbH & Co.KG. Telefon: 06347/3827172

Mobil:

016097810155

E-Mail:

info@mw-steinwelt.de Internet: www.mw-steinwelt.de

Freimersheim, 02.02.2024

Sehr geehrter Herr Höhne,

als Steinmetzmeister am Bau und Geschäftsführer der Firma MW Steinwelt GmbH & Co. KG arbeiten wir nicht nur nach den Regeln der Agenda 2030, sondern wir legen auch viel Wert auf Nachhaltigkeit.

Als ich/wir vor 10 Jahren an Ihrer ILKA-Schulung "Reinigen von Steinfassaden" teilgenommen haben, hatten wir uns seitdem entschlossen, in den Bereich "Fassadenreinigung" einzusteigen.

Ab diesem Zeitpunkt bis zum heutigen Tag hat unser Unternehmen ca. 35 Gebäude (Klinker) in der Metropolregion Rhein-Neckar gereinigt.

Darunter waren viele denkmalgeschützte Klinkerfassaden, vor allem im Großraum Landau.

Alle Gebäude wurden mit Ihren Steinreinigern (Steinreiniger S, M bzw. FSV5) gereinigt.

Bei allen Objekten gab es Vorbehalte hinsichtlich der Reinigung mit Chemie. Jedoch nach Fertigstellung waren alle Auftraggeber hoch zufrieden und sogar erstaunt über das gute Ergebnis.

Außerdem wurden alle Gebäude von uns nach der Reinigung mit Ihrer Imprägnierung ILKA-"Siloxan" geschützt.

Jetzt nach 10 Jahren Tätigkeit in diesem Bereich habe ich mir aus Gründen der Nachhaltigkeit die Gebäude nochmals angeschaut, um den IST-Zustand zu ermitteln.

Aus Sicht des Steinmetzmeisters kann ich bestätigen, dass es zu keinen Langzeit- oder Folgeschäden an den Steinen gekommen ist.



MW Steinwelt GmbH & Co. KG Hauptstraße 99 67482 Freimersheim Tel. 0160-97 81 01 55

Mail: info@mw-steinwelt.de

Referenzliste

über Fassadenreinigungsarbeiten

mit ILKA-Steinreinigungsprodukten ab 2015

Objekt	Art der Arbeiten	Bemerkungen
Klinkergebäude Cornichonstraße (ehem. franz. Kaserne), 76829 Landau (2014)	Reinigung gelber Klinker 3.600 m²	Denkmalschutz
Klinkergebäude Reuter (ehem. franz. Kaserne), 76829 Landau (2014)	Reinigung gelber Klinker 3.800 m ²	Denkmalschutz
Offiziersgebäude, 76829 Landau (ehem. franz. Kaserne (2016)	Reinigung gelber Klinker 1.200 m²	Denkmalschutz
Mauer Vogesenstraße 57, 76829 Landau (2019)	Reinigung roter Klinker	
Sandsteinsockel Vogesenstr. 57, 76829 Landau (2019)	Reinigung roter Sandstein	
Mehrfamilienhaus Friedrich-Ebert-Str. 39, 76829 Landau (2019)	Backstein-Reinigung	
Vermessungsamt , 76829 Landau (2019)	Reinigung Steinportal	
Alte Pasteten-Fabrik, An 44 76829 Landau (2021)	Reinigung gelber Klinker	Denkmalschutz
Konzertmuschel, Goethepark, 76829 Landau (2023)	Reinigung gelber Sandstein	Denkmalschutz
Obelisk, Goethepark, 76829 Landau (2023)	Reinigung Sandstein	
Löwen-Denkmal, Obertor,76829 Landau (2023)	Reinigung Sandstein	Denkmalschutz
Historischer Brunnen, Marktplatz, 76829 Landau (2021)	Reinigung Sandstein	Denkmalschutz
Reiterdenkmal Marktplatz, 76829 Landau (2022)	Reinigung Sandstein	Denkmalschutz
Treppenanlagen kath. Kirche, Roxheimer Str. 4, 67240 Bobenheim-Roxheim (2022)	Reinigung roter Sandstein	Denkmalschutz
Pfarrhaus kath. Kirche, Roxheimer Str. 4, 67240 Bobenheim-Roxheim (2022)	Reinigung roter Sandstein	Denkmalschutz
Bismarck-Denkmal, 67480 Edenkoben (2017)	Reinigung Sandstein	Denkmalschutz
Sandsteinstatue, Parkanlage, 67304 Eisenberg (2022)	Reinigung Sandstein	
Justizgebäude, Bahnhofstraße 33, 67227 Frankenthal (2021)	Reinigung Granitsockel	Denkmalschutz

Referenzliste

über Fassadenreinigungsarbeiten verschiedener Firmen mit ILKA-Steinreinigungsprodukten ab 2015

Objekt	Art der Arbeiten	Firma	Bemerkungen
Mehrfamilienhaus Landau, Xylanderstr.	Reinigung gelber Sandstein	Lars Timrott, 76857 Silz	Denkmalschutz
Mehrfamilienhaus Landau, Ostbahnstr.	Reinigung gelber Sandstein	Lars Timrott, 76857 Silz	Denkmalschutz
Mehrfamilienhaus Speyer, Hafenstr.	Reinigung gelber Klinker und roter Sandstein	Lars Timrott, 76857 Silz	Denkmalschutz
Ehem. Pfaff-Gelände Kaiserslautern, Umbau zu Wohneinheiten	Reinigung roter Klinker, ca. 3.000 m²	Thomas GmbH, 67707	Denkmalschutz





Adressen

ILKA®-Stammsitz ILKA®-Chemie GmbH

Danziger Str. 21 74613 Öhringen

Tel: +49 (0) 7941 64688 0 Fax: +49 (0) 7941 64688 55 E-Mail: post@ilka-chemie.com

ILKA®-Halle ILKA®-Chemie GmbH Niederlassung Halle

Delitzscher Strasse 72 06112 Halle/Saale

Tel: +49 (0) 345 5600214 Fax: +49 (0) 345 5600215 E-Mail: ilka.halle@ilka-chemie.com

www.ilka-chemie.com

Sie finden uns auch im App Store und im Google Playstore!



ILKA-App









