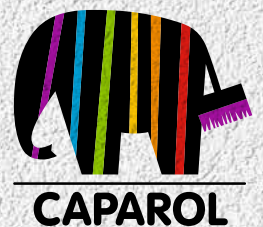




POWER UP FÜR DEINE FASSADE.

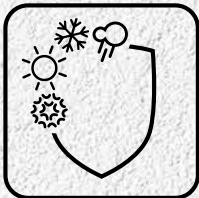
Für jede Herausforderung an der Fassade die passende Lösung.

THE POWER OF SURFACE.



POWER UP FÜR DEINE FASSADE. DENN FASSADENSANIERUNG LOHNT SICH.

Die Fassade ist das Aushängeschild eines jeden Gebäudes. Doch Witterung, Umwelteinflüsse, Vandalismus und der Zahn der Zeit hinterlassen sichtbare Spuren. Damit Fassaden wieder in neuem Glanz erstrahlen und geschützt sind, ist eine fachgerechte Sanierung unerlässlich. Caparol unterstützt dich dabei zuverlässig – mit einem hochwertigen Produktsortiment und kompetenter Beratung.



Bausubstanz langfristig schützen

Mit den richtigen Maßnahmen lässt sich die Fassade – und damit die gesamte Bausubstanz – langfristig erhalten. Caparol Produkte schützen zuverlässig vor Witterungseinflüssen wie Regen, Frost und mikrobiellem Befall und sorgen wieder für schöne Oberflächen.



Fassaden optimal gestalten

Mit perfekt aufeinander abgestimmten Systemlösungen und erstklassiger Beratung bieten wir Vertrauen und Sicherheit – von Anfang an. Profitiere von innovativen Ansätzen für ein Plus an Effizienz und Nachhaltigkeit in der Fassadengestaltung.



Umweltbewusst handeln

Ein WDVS an der Fassade senkt den Energieverbrauch und den Einsatz fossiler Brennstoffe. Bestehende Dämmungen lassen sich mit dem Capatect Injektionsverfahren effizient erhalten. Unsere Fassadenfarben sorgen zudem für nachhaltigen Oberflächenschutz und verlängerte Renovierungszyklen.



Fördermittelangebot kommunizieren

Stärke das Vertrauen deiner Kunden, indem du in der Beratung auf die Caparol Fördermittelsuche zurückgreifst. Sie verschafft einen Überblick über Fördermöglichkeiten auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene – ein echter Mehrwert für dein Angebot.

Suche dein
Fördermittel



INHALT

POWER UP MIT EFFIZIENTER DÄMMUNG

- Neues Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS)
- Aufdopplung von bestehendem WDVS



04 – 08

09 – 11

POWER UP FÜR BESCHÄDIGTE SYSTEME

- Partielle oder vollständige Erneuerung
- Erneuerung von Bauteilanschlüssen an Fenstern und Türen



12 – 15

16 – 19

POWER UP MIT STARKEN FARBEN UND OBERFLÄCHEN

- Renovierungsanstrich
- Aufwertung mit Gestaltungselementen



20 – 23

24 – 27

DER PERFEKTE PARTNER FÜR ALLE GESTALTER BESSERER LEBENSÄÄUME

Seit über 125 Jahren erfindet Caparol Oberflächen immer wieder neu, um Gebäude schöner, gesünder, effizienter und nachhaltiger zu machen. Entdecke unsere umfassenden Produktlösungen und Services. Entdecke die Kraft der Oberfläche.



CAPAROL



Wärmedämmung spart Energie und Heizkosten, schafft ein angenehmes Wohnklima und steigert den Immobilienwert durch eine attraktive Fassade. Als wesentlicher Teil der Gebäudehülle reduziert sie außerdem die CO₂-Emissionen.

ANLASS FÜR DEIN PROJEKT

- Die energetischen Anforderungen des Bestandsgebäudes entsprechen nicht mehr den aktuellen Standards des GEG*
- Ungenutzte Gebäude sollen instandgesetzt und in nutzbaren Wohn- und Geschäftsraum umgewandelt werden
- Modernisierung des Gebäudes

NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Werterhalt und Wertsteigerung des Gebäudes
- Verbesserung der energetischen Qualität durch Einsparung der Heizkosten
- Optische Aufwertung durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

* Gebäudeenergiegesetz

POWER UP mit effizienter Dämmung

NEUES WDVS

1

**Zustandsaufnahme
des Wandbildners**

2

**Tragfähigkeit des Untergrundes
muss sichergestellt sein bzw.
hergestellt werden**

3

**Aufbringung und bei Bedarf
Befestigung der Dämmung**

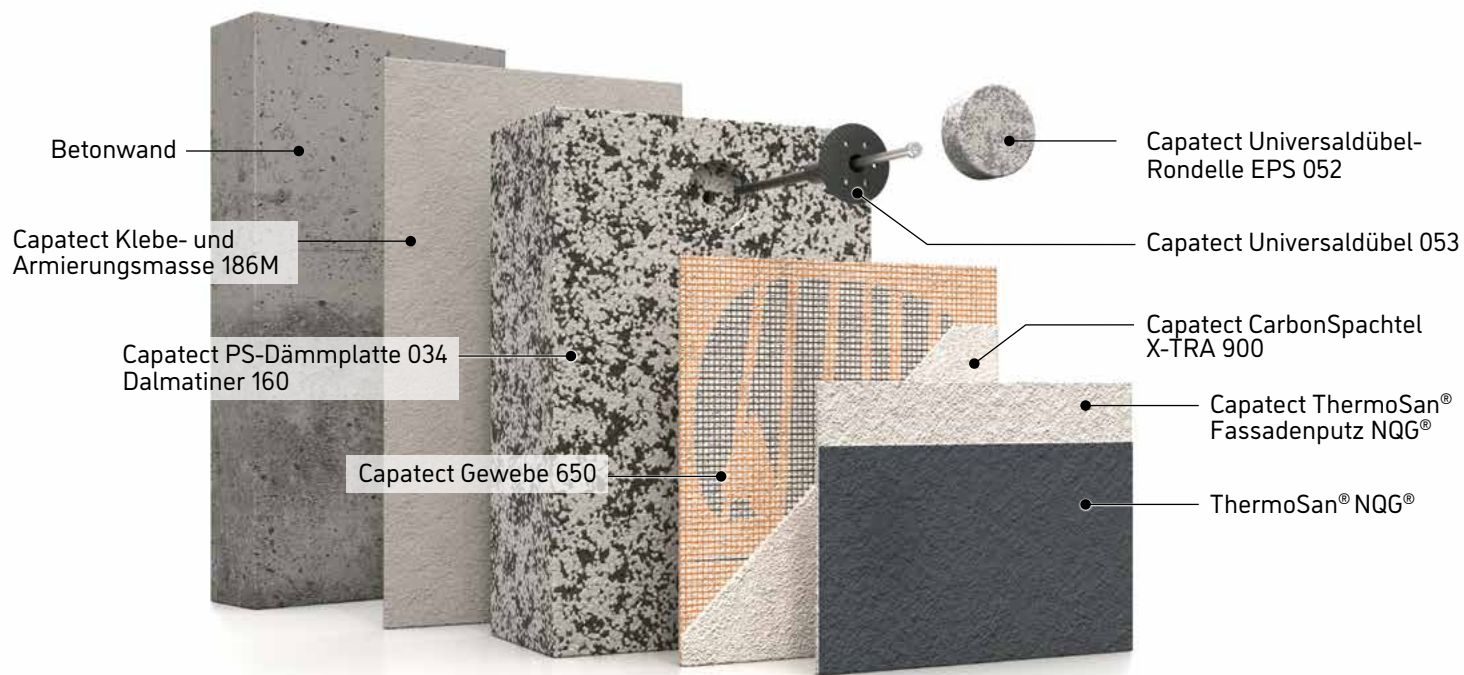
4

**Auftrag eines neuen Putzsystems
inklusive Endbeschichtung**

Je nach Systemauswahl müssen unterschiedliche Aspekte der Zulassung/
Bauartgenehmigung berücksichtigt werden. Hier bitte Beratung anfordern.

SYSTEMEMPFEHLUNG

CAPATECT ECONOMY CARBON



CAPATECT SYSTEMFINDER



CAPATECT SYSTEMFINDER

Das Beratungstool für den nächsten WDVS-Auftrag – immer das perfekt zugeschnittene Fassadensystem finden



BAUTAFEL

Objekt:

Wohnanlage Hainstraße/Viktoriastraße
in Kronberg/Taunus

Bauherr:

DeWAG 1. Objektgesellschaft mbH,
Kleiner Schloßplatz 13, Stuttgart, www.dewag.de

Architekt:

Wolfgang Ott, freier Architekt BDA,
Kronberg, www.ott-line.de



Genügt ein in die Jahre gekommenes WDVS nicht mehr den aktuellen Anforderungen, muss es nicht zwangsläufig entfernt werden. Denn: Eine sogenannte Aufdopplung verbessert die Dämmleistung und bringt zusätzliche Vorteile für das Gebäude mit sich.

ANLASS FÜR DEIN PROJEKT

- Die energetischen Anforderungen des Bestandsgebäudes erfüllen nicht mehr aktuelle Standards
- Die Brandschutzanforderungen müssen an aktuelle gesetzliche Vorgaben angepasst werden
- Optische Überarbeitung, z. B. von sichtbaren Dübelabzeichnungen

NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Wertsteigerung des Gebäudes durch energetische und optische Aufwertung auf den aktuellen Stand der technischen Anforderungen
- Verbesserung der energetischen Qualität, z. B. durch weitere Einsparung von Heizkosten
- Verlängerung der Lebensdauer des vorhandenen WDVS trägt zur Ressourcenschonung bei
- Weniger Arbeitsaufwand und geringere Entsorgungskosten durch den Wegfall von Rückbauarbeiten

POWER UP mit effizienter Dämmung

AUFDOPPLUNG VON BESTEHENDEM WDVS

1

Zustandsaufnahme des bestehenden
Wärmedämm-Verbundsystems*

2

Aufdopplung mit einem neuen Dämmstoff
inklusive Befestigung

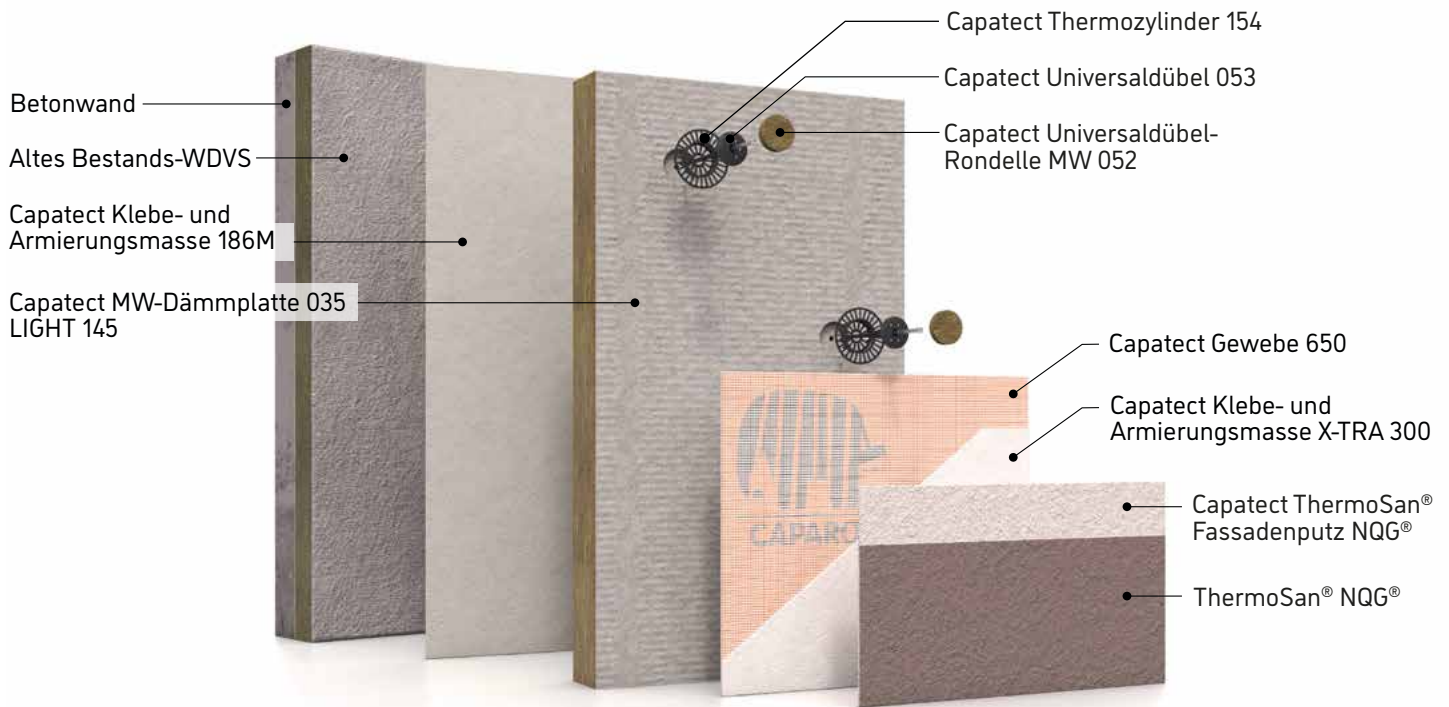
3

Auftrag eines neuen Putzsystems
inklusive Endbeschichtung

* Je nach Systemauswahl müssen unterschiedliche Aspekte der Zulassung berücksichtigt werden. Bei Polystyrol-Systemen möglichen Einbau eines Brandriegels beachten. Hier bitte Beratung anfordern.

SYSTEMEMPFEHLUNGEN

BESTEHENDES WDVS NACH AUFDOPPLUNG MIT CAPATECT COMFORT CARBON



		WDVS-Altssystem mit den Dämmstoffen	
		Altes Polystyrol-WDVS	Altes Mineralwolle-WDVS
Mögliche Überarbeitung mit neuem Dämmstoff in den Dämmstoffdicken	Polystyrol-Dämmplatten	≤ 400 mm	≤ 400 mm
	Mineralwolle-Dämmplatten/ Mineralwolle-Lamellen	≤ 300 mm bei Einsatz von MW-Dämmplatten	

Eine Möglichkeit der energetischen Sanierung eines bestehenden WDVS ist die klassische Aufdopplung des alten Systems. Hierbei wird eine neue Dämmlage mit nachfolgendem Putzsystem auf das bestehende Altssystem aufgebracht. Dabei wird das alte System nicht entfernt, sondern durch die neue Dämmlage in den aktuellen energetischen Stand aufgewertet. Zu beachten ist hierbei, dass die Kombinationen der Dämmstoffe an bestimmte Dickengrenzen gebunden sind. Gerne stehen unsere Experten bei der genauen Beratung zur Seite.



BAUTAFEL

Objekt:

Mehrfamilien-Wohnhaus,
Kaiserslautern

Bauherr:

Bau AG, Kaiserslautern

Ausführender Betrieb:

Heil Maler GmbH,
Steinwenden



Jede Fassade durchläuft einen natürlichen Alterungsprozess. Je nach Gebäudeart, Nutzung, Standort und Pflege ist sie verschiedenen Umwelteinflüssen ausgesetzt, die regelmäßige Renovierungen notwendig machen. Die Gründe und Maßnahmen variieren dabei je nach Zustand der Fassade. Gut zu wissen: Mit gezielten Lösungen können alte Gebäude nachhaltig renoviert und belebt werden.

ANLASS FÜR DEIN PROJEKT

- Bestehende Fassade mit kleineren Beschädigungen, z. B. oberflächliche Putzabplatzungen an lokal begrenzten Teilflächen
- Mangelnde Haftung des Fassadenputzes und der Armierungslage, z. B. durch Eindringen von Feuchtigkeit
- Starke Schäden an Fassadenputz und Armierungslage, z. B. durch Nutzung in Mülltonnen- oder Eingangsbereichen
- Bestehende Fassade mit tiefliegenden Beschädigungen durch alle Schichten des WDVS, z. B. Perforationen durch Schnabeleinschläge oder stumpfe Krafteinwirkung von außen

NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Wiederherstellung der Funktionalität des WDVS
- Erneuerung des Witterungsschutzes und Vorbeugung gegen Algen- und Pilzbefall
- Wiederherstellung der alten Optik bzw. neue Farbgestaltung der Fassade

POWER UP für beschädigte Systeme

PARTIELLE ODER VOLLSTÄNDIGE ERNEUERUNG

1

Zustandsaufnahme des
bestehenden Wärmedämm-
Verbundsystems

2

Abtrag loser Bestandteile
sowie Auftrag eines notwendigen
Grundieranstrichs

3

Bei Bedarf Einpassung der
Dämmung in Teilbereichen

4

Auftrag eines neuen Putzsystems
inklusive Endbeschichtung

PRODUKTE

ARMIERUNG



Capatect X-TRA 900

Verarbeitungsfertige, carbonfaserverstärkte Klebe- und Leichtarmierungsmasse, zementfrei

- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hochschlagfest und rissicher
- Besonders leichte Verarbeitung



Capatect X-TRA 300

Mineralischer, gering staubender Klebe- und Armierungsmörtel

- Hohe Schlagfestigkeit mit Carbonfaserverstärkung
- Problemlöser mit hoher Klebekraft

FASSADENPUTZ



Capatect ThermoSan® Fassadenputz NQG®

Premium-Leichtputz mit Hybrid-Bindemittel für außen

- Geringster Verbrauch
- Schnellste, leichtgängigste Verarbeitung
- Nichtbrennbar



Capatect Mineral-Leichtputz

Mineralischer Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-1, Oberputz für außen und innen

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Geschmeidige Verarbeitung
- Geringer Verbrauch

FASSADENFARBE



ThermoSan® NQG®

Premium-Siliconharzfarbe mit NQG®-Bindemittel

- Schmutzabweisend durch Nano-Quarz-Gitter Technologie
- Höchste Farbtonbeständigkeit
- Langanhaltend saubere Fassaden



Sylitol® NQG®

NQG®-Sol-Silikatfarbe für langanhaltend saubere Fassaden

- Langlebig und hoch kreidungsstabil
- Höchste Farbtonbeständigkeit
- Schmutzabweisend durch Nano-Quarz-Gitter

CAPATECT INJEKTIONS- VERFAHREN

Wenn die Substanz des Wärmedämm-Verbundsystems bei einer bevorstehenden Sanierung nicht mehr standsicher ist, ist eine Überarbeitung so nicht möglich. Das kann teuer werden! Durch die innovative Entwicklung des neuartigen Capatect Injektionsverfahrens ist ein Abriss keine Alternative mehr. Mit dem Capatect Injektionsverfahren bleibt das bestehende Wärmedämm-Verbundsystem erhalten und kann in seiner Substanz weitergenutzt werden. Die Nutzungsdauer wird somit maximal verlängert.



WIRTSCHAFTLICH

Aufwand und Kosten für den Rückbau werden vermieden. Schnelle und kostengünstige Verarbeitung.



RESSOURCENSCHONEND

Bestehendes WDVS kann weiterverwendet werden, wodurch der Lebenszyklus vollständig ausgeschöpft werden kann.



GESUNDHEITSSCHONEND

Die Belastung durch freigesetzte Fasern und Staub sowie eine andauernde Lärmbelästigung werden für Handwerker und Hausbewohner auf ein Minimum reduziert.



NICHTBRENNBAR

Erfüllt die höchsten Anforderungen an den Brandschutz und erhält auch nichtbrennbare WDVS.



Hier geht es
zu einem detaillierten
Anwendungsvideo



Eine Ablösung an Fenster- und Türrahmen zeigt sich durch einen Spalt rund um die Öffnungen. Oft sind sie mehr als nur ein optisches Problem: Defekte Anschlüsse beeinträchtigen die Funktionalität und ermöglichen das Eindringen von Feuchtigkeit, was langfristig zu erheblichen Schäden am WDVS führen kann. Solche undichten Stellen müssen daher überarbeitet werden, um einen dauerhaften Schlagregenschutz sicherzustellen. Mit der richtigen Produktauswahl lassen sich sowohl komplette Erneuerungen als auch zeitsparende Überarbeitungslösungen sicher umsetzen.

ANLASS FÜR DEIN PROJEKT

- Beschädigte Anschlüsse, z. B. abgelöste Anputzleisten, massive Abplatzungen an Fensterbänken und Türrahmen
- Beschädigung lokal begrenzter Teilflächen
- Beschädigungen aller Systembestandteile (inkl. Dämmstoff)

NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Vollständig intakte Fenster- und Türanschlüsse
- Funktionelles System
- Wiederherstellung einer schönen Fassadenoptik

POWER UP für beschädigte Systeme

ERNEUERUNG VON BAUTEIL- ANSCHLÜSSEN AN FENSTERN UND TÜREN

1

Zustandsaufnahme des bestehenden Wärmedämm-Verbundsystems

2

Abtragen des alten Systems bzw. Vorbereitung des Untergrundes

3

Einsetzen des neuen Anschlusses

4

Bei Bedarf Auftrag eines neuen Putzsystems inklusive Endbeschichtung

PRODUKTE

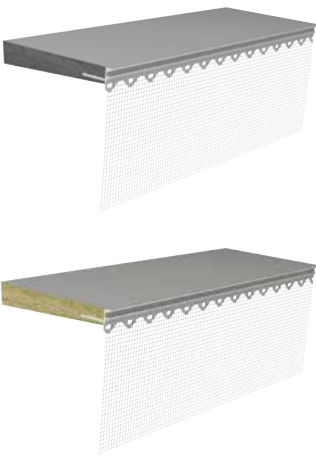
Vollständige Erneuerung des bestehenden Anschlusses an Fenstern und Türen



CAPATECT LAIBUNGSPLATTE EPS 063 UND MW 064

Die Laibungsplatten lassen sich schnell und einfach zuschneiden. Damit sind sie ideal für die Anwendung in der Sanierung von Altfassaden oder defekten Anschlüssen geeignet.

- Schlagregendichter Anschluss durch passgenaue Profile erstellbar
- Exakter und schneller Einbau
- Effektive Zeit- und Kostenersparnis



CAPATECT FENSTERBANK KEILPLATTE EPS 063 UND MW 063

Beim nachträglichen Einbau der Fensterbank oder bei nicht dichtigkeitsgeprüften Fensterbanksystemen muss eine Alternativabdichtung in Form einer zusätzlichen Dichtebene unter der Fensterbank und den zugehörigen Komponenten Verwendung finden.

- Lösung unabhängig vom nachfolgenden Fensterbanksystem
- Schlagregendichte Dichtebene von mind. 600 Pa
- Maßgenauer, verarbeitungsfertiger Dämmkeil mit oberseitiger Kaschierung
- Einfach und zeitsparend zu verarbeiten durch Zuschnitt in Ausladung und Länge

Sanierung des bestehenden Anschlusses an Fenstern und Türen



CAPATECT SANIERUNGSPROFIL 643

Nie war es schneller und einfacher, schadhafte WDVS-Anschlüsse an Fenstern und Türen zu sanieren und die Schlagregendichtigkeit wieder herzustellen. Das Profil ermöglicht eine leichte und fachgerechte Instandsetzung. Das Ergebnis ist ein langlebiger und optimaler Schutz vor Feuchtigkeit. Damit sicherst du dir die Zufriedenheit deiner Auftraggeber und schaffst beste Voraussetzungen für Folgeaufträge.

- Schnelle Überarbeitung durch einfache Verklebung
- Maximale Preiseffizienz durch schnelle Sanierung
- Nachhaltig aufgrund geringen Materialeinsatzes



Hier geht es zum
detaillierten Anwendungsvideo



BAUTAFEL

Objekt:

Kinderhort Nürnberg

Bauherr:

WBG KOMMUNAL GmbH

Beuthener Straße 41, 90471 Nürnberg

Architekt:

Bär, Stadelmann, Stöcker Architekten und
Stadtplaner PartGmbH, Nürnberg



Eine optische Auffrischung in Kombination mit regelmäßiger Pflege ist die einfachste Form der Fassadenrenovierung. Durch gezielte Reinigung, Grundierung und das anschließende Auftragen von Zwischen- und Endbeschichtung wird die intakte Oberfläche des WDVS sorgfältig überarbeitet. So lässt sich die Lebensdauer der Fassade verlängern, während sie zugleich in neuem Glanz erstrahlt.

ANLASS FÜR DEIN PROJEKT

- Revitalisierung der Fassade
- Behandlung von mikrobiellem Befall wie z. B. durch Algen und Pilze
- Verschlammung von feinsten krakelierten Haarrissen an der Fassade
- Farbliche Neugestaltung der Fassade

NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Erneuerung des Witterungsschutzes und Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Wertsteigerung des Gebäudes durch optische Auffrischung und Überarbeitung der Putzstruktur
- Wiederherstellung der alten Optik bzw. neue Farbgestaltung der Fassade

POWER UP mit starken Farben und Oberflächen

RENOVIERUNGS- ANSTRICH

1

Zustandsaufnahme am
bestehenden Wärmedämm-
Verbundsystem

2

Reinigung

3

Grundierung

4

Zwischen- und
Endbeschichtung

PRODUKTE

VORBEHANDLUNG



Capatox

Die Mikrobiozid-Lösung

- Vorbehandlung gegen Algen und Pilze
- Desinfiziert Oberflächen

PRIMER



OptiSilan TiefGrund

Tiefeindringende, hydrophobierende
Siliconharz-Grundierung

- Tiefeindringendes Polysiloxan-Hydrosol
- Hydrophobierend
- Sehr gut festgehend



CapaGrund Universal

Hoch wasserdurchlässige
Spezial-Grundierung

- Alkalibremse bei mineralischen Putzen
- Nespri-fähig
- Verkieselungsfähige Grundbeschichtung

ZWISCHEN- UND ENDBESCHICHTUNG



ThermoSan NQG®

Premium-Siliconharzfarbe
mit NQG®-Bindemittel

- Schmutzabweisend durch Nano-Quarz-Gitter Technologie
- Höchste Farbtonstabilität
- Langanhaltend saubere Fassaden

ZUSATZPRODUKTE FÜR DIE VERSCHLÄMMUNG VON HAARRISSEN



FibroSil

Rissgrund und Haftbrücke
auf Dispersionsbasis

- Rissverschlämmend
- Strukturegalisierend
- Leicht zu verarbeiten



PermaSilan

SilaCryl®- und Siliconharzfarbe zur Überarbeitung
gerissener Putzflächen

- Kälteelastisch und diffusionsoffen
- Edelattes Oberflächenfinish
- Geschützt vor Algen- und Pilzbefall



BAUTAFEL

Objekt:

Wohnanlage, Schweinfurt

Bauherr:

ESW (Evangelisches Siedlungswerk)

Bauplanung GmbH, Nürnberg

Architekt:

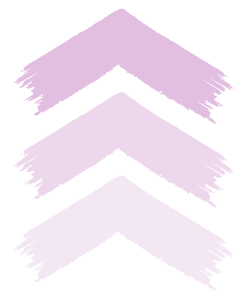
Staatl. gepr. Gestalterin/Malermeisterin

und Farbgestalterin Beate Ripka,

Caparol FarbDesignStudio

Ausführender Betrieb:

Schlager GmbH, Neustadt





Farben und Oberflächen sind wichtige Aspekte der Gebäudegestaltung: Sie schaffen Identifikation, Orientierung und Atmosphäre. Material- und Farbkombinationen, die sorgfältig geplant und harmonisch auf das umgebende Areal abgestimmt sind, tragen wesentlich zu einer gelungenen Gestaltung bei. Und das Beste: Sie erhöhen den Wert des Gebäudes und fördern zudem die Lebensqualität und das Wohlbefinden der Bewohner.

ANLASS FÜR DEIN PROJEKT

- Neugestaltung der Fassade mit attraktiven Gestaltungselementen
- Kunde wünscht sich mehr als nur eine „Putzstruktur“ als Oberfläche
- Der individuelle Charakter des Gebäudes soll hervorgehoben werden

NUTZEN FÜR DEN KUNDEN

- Wiederherstellung historischer Optiken oder komplette Neugestaltung der Fassade
- Wertsteigerung des Gebäudes durch optische Neugestaltung, z. B. bei Nutzungsänderung des Gebäudes
- Nachhaltige Gestaltung mit begrünten Fassadenflächen zur Verbesserung des Stadtklimas, für natürliche Beschattung sowie eine optimierte Akustik und Ästhetik

POWER UP mit starken Farben und Oberflächen

AUFWERTUNG MIT GESTALTUNGS- ELEMENTEN

1

Zustandsaufnahme des
bestehenden Wärmedämm-
Verbundsystems

2

Reinigung und Grundierung

3

Aufbringung einer zusätzlichen
Armierungsschicht

4

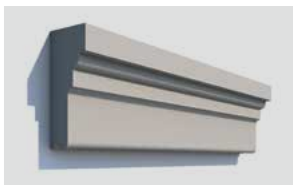
Applikation neuer
Gestaltungselemente

5

Bei Bedarf Endbeschichtung

PRODUKTE

GESTALTUNGSELEMENTE



Capapor

Fassadenprofile für individuelle Gestaltungswünsche

- Originalgetreue Rekonstruktionen
- Stilgerechte Ergänzungen
- Erneuerungen oder postmoderne Akzente



Original Meldorfer®

Mineralische Verblender zur dekorativen Gestaltung von Fassaden- und Innenflächen als individuelle Designvariationen

- Witterungsresistent, UV-beständig und langlebig
- Leichter und schlanker Materialaufbau von nur ca. 8 mm inkl. Ansatzmörtel
- Strapazier- und widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung, kratzfest und reinigungsbeständig



DEKORATIVE KREATIVTECHNIKEN

Auch für wärmedämmte Gebäude steht eine einzigartige Bandbreite an kreativen Techniken und Effekten zur Verfügung

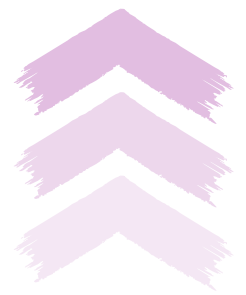
- Glatte Spachteltechniken
- Trendige Sichtbetonoptiken
- Strukturierte Putzoberflächen



RANKHILFE CAPATECT GREEN TWIST 672

Fassadenbegrünung

- Natürliches Schutzkonzept reguliert den Feuchtehaushalt in Quartieren
- Nachhaltigkeit durch Bindung von CO₂
- Steigerung der Wohnqualität



BAUTAFEL

Objekt:

Patrizier- und Kontorhaus, Bremen

Bauherr:

Wohnungsbaugesellschaft
Helmut Willich GmbH & Co KG, Bremen

Ausführender Betrieb:

Malereibetrieb Kühnast GmbH, Bremen

Hast du Fragen? Wir beraten dich gerne.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50

64372 Ober-Ramstadt

Telefon: 06154 71-71710

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

www.caparol.de

**INTERESSIERST DU DICH FÜR WEITERE INFORMATIONEN RUND UM DAS CAPAROL
SORTIMENT? DANN PROFITIERE AUCH VON DIESEN ANGEBOTEN:**

Broschüre Rund ums Fenster

Best-Nr. 938560

Broschüre Capatect Injektionsverfahren

Best-Nr. 2000515

THE POWER OF SURFACE.

