

Farbe mit Köpfchen

Intelligente Funktionsbeschichtungen mit Mehrwert





Für Gebäude, Innenräume und Industrieanwendung. Umweltfreundlich. Leistungsstark. Wirkungsvoll.



"Baumaterialien nachhaltig schützen,
den Energieverbrauch spürbar senken,
den Wohnwert langfristig steigern und
die Umwelt schonen. Das ist unser
Versprechen an unsere Kunden."
waldemar Walczok, Geschäftsführer

Technologie, die überzeugt

ClimateCoating®-Produkte helfen auf physikalische Weise, Material-, Energie- und Arbeitskraftressourcen einzusparen. Durch die einzigartige reflektive Membrantechnologie werden Baumaterialien nachhaltig geschützt, Werte für kommende Generationen erhalten und die Umwelt geschont. Ob zur Vermeidung von Schimmelpilzen in feuchteren Räumen wie Bad, Keller und Küche, für langfristig algenfreie Fassaden oder als Schutz vor der Aufheizung von Dächern – ClimateCoating®-Beschichtungen helfen Probleme zu lösen und überzeugen Kunden weltweit.

Produkte

Die Produkte von ClimateCoating® bieten praktische Problemlösungen. Schimmelpilze an Wänden, Algenbewuchs, versprödete und schmutzige Fassaden werden wirksam bekämpft oder verhindert. Der Feuchteeintrag durch Schlagregen wird verringert oder vermieden. Das Aufheizen von Dächern, Innenräumen, Containern oder Tanks wird deutlich reduziert.

Das Umweltplus: Alle ClimateCoating®-Produkte sind wasserbasiert und lösemittelfrei. Die Hauptprodukte tragen das "Greenguard"-Zertifikat in Gold. Die Produkte und ihre Anwendung haben weltweit mehrere Auszeichnungen erhalten.

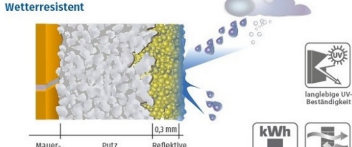








Die anwendungsfertige Fassadenbeschichtung schützt vor Verwitterung, Algen-, Moos- und Pilzbewuchs und verbessert die ganzjährige Energiebilanz des Gebäudes. ThermoProtect ist eine Fassadenfarbe und hochwertige Dispersion, die die Fassade trocken hält, feuchte- und temperaturregulierend wirkt und überdurchschnittlich robust und langlebig ist. ThermoProtect verringert die Algenbildung und senkt den Energieverbrauch. Durch die einzigartige Synthese einer Polyacrylat-Dispersion mit Keramikhohlkügelchen und Aktivatoren entsteht nach dem Auftragen eine reflektive Membran, die für eine überdurchschnittlich lange intakte, trockene und verwitterungsfreie Fassade sorgt.





- · verbessert die Energiebilanz des Gebäudes
- verlängert Renovierungsintervalle
- · robust gegen Säuren, Laugen, Ozon, Stickund Schwefeloxide
- schmutzabweisend und nicht versprödend



Stromverbrauch senkend



diffusionsoffen







Spritzgerät

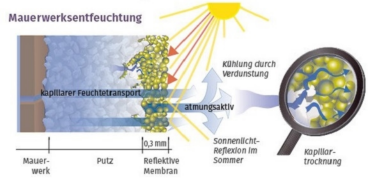


Werfen Sie einen Blick auf die Projekterfolge, z.B. die Wohnblöcke in Botkyrka. www.climatecoating.com/produkte/thermoprotect



Sanfte Kapillartrocknung und ausgleichendes Feuchtemanagement zeichnen die Fassadenbeschichtung *History* für denkmalgeschützte Gebäudefassaden aus. Zusätzlich wird mit History der erneute Feuchteeintrag effizient verhindert – auf ganz natürliche, physikalische Weise.

Fast jeder mineralische Untergrund im Altbau ist wasser- und salzbelastet. Daraus erklärt sich die Forderung des Denkmalschutzes nach einer optimalen kapillar- und diffusionsoffenen Beschichtung, die einen Salz- und Feuchtestau unbedingt verhindern und darüber hinaus allen modernen Umweltbelastungen standhalten soll.



Highlights von History:

- tuchmatt auftrocknend
- sanfte Kapillartrocknung
- verhindert feuchtebedingte Rissbildung (Quell- und Schwundrisse)
- · hohe Farbtonbeständigkeit
- robust gegen Säuren, Laugen, Ozon, Stickund Schwefeloxide
- schmutzabweisend
- ausgleichendes
 Feuchtemanagement





Unsere Produktexperten beantworten gerne Ihre Fragen. www.climatecoating.com/produkte/history



Mit 0,85 kg/dm³ in der Trockenmasse ist der Strukturputz StuccoTex 80 so leicht, dass er die statischen Gegebenheiten der Fassade nicht beeinflusst. Thermische Spannungen werden reduziert, weil StuccoTex 80 hochelastisch ist. So kann er auch auf anspruchsvollen Untergründen wie Holz verarbeitet werden. Diesen Leichtputz kann man quasi biegen!

Grobe oder feine Körnung – Sie haben die Wahl

Den Strukturleichtputz gibt es mit ca. 1,0 mm Kornstärke (*StuccoTex 80*) und mit ca. 2,0 bis 2,8 mm Kornstärke (*StuccoTex 280*). Während die feine Körnung gespritzt wird, kann die grobe Körnung wahlweise gespritzt oder mittels Traufel aufgebracht und auf Kornstärke abgezogen werden. Achtung: Der Leichtputz wird nicht gerieben!

Highlights von StuccoTex:

- · 0.85 kg/dm3 leicht und hochelastisch
- durch leichte Trockenmasse keine Beeinflussung statischer Gegebenheiten
- lässt sich auch auf schwierigen Untergründen aufbringen
- vorbeugend gegen Flechtenbewuchs, Algen-, Moos-, Pilzbefall

Mit 1,5 kg/m² sehr ergiebig in der Anwendung.

Besteht jeden Gefrier-Tau-Wechseltest bei Temperaturen von -30°C bis +80°C.



für außen



Traufel, Spritzgerät



variabel diffusionsoffen



wetterresistent



wasserverdünnbar





Die Produkte der Serie Nature sind High-Tech-Beschichtungen für alle begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich, zum Beispiel Nut- und Federbretter. Fachwerk, Fensterläden, Tore sowie Balkongeländer, Pergolen und Zäune.

Hoch witterungsbeständig und mit bleibender Elastizität ist Nature der perfekte Holzschutz für Jahre!

Während Nature als deckende Beschichtung in vielen Farbnuancen erhältlich ist, steht bei der Dickschichtlasur NatureGlaze ein begrenztes Farbspektrum zur Verfügung. Die anwendungsfertige Grundierung NaturePrimer rundet das Produktensemble ab.



Highlights von Nature:

- verringert feuchtebedingte Rissbildung (Quell- und Schwundrisse)
- versprödet nicht-kein Abblättern von Farbe
- · reduziert die Bildung von Algen, Moosen, Pilzen und Fäulnis
- · Selbst in einem dunkel gestrichenen Holzbungalow bleibt es im Sommer angenehm temperiert, dank der hohen Sonnenlichtreflexion der Beschichtung.





wetterresistent



langlebige UV-











PU Safe Coating ist eine Dichtungsbeschichtung zur Anwendung auf Polyurethan-Schaum als Schutzbeschichtung bei der Fenster- und Türmontage. Einfach und schnell aufgetragen bildet sie eine wasserdichte, flexible und schützende Membran genau an den Stellen, wo verschiedene Materialen aufeinandertreffen. Die variable Diffusionsoffenheit von PU Safe Coating ermöglicht die Anwendung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

PU Safe Coating bildet eine flexible Membran. Das Gute daran: Die Dampfdichtigkeit der membranbildenden Beschichtung ist variabel.

Sie passt sich den Umgebungsbedingungen dahingehend an, dass sie – passend zum Dampfdruckgefälle – sperrt oder durchlässt.

Der PU Safe Filler schließt die Poren im PU-Schaum und schafft eine homogene Oberfläche zur weiteren Bearbeitung mit PU Safe Coating.





variabel



H₂O

Außen

diffusionsoffen

resistent

basiert

Highlights von PU Safe

- · leistungsstark, effektiv
- · spart Zeit und Geld
- · gut haftend, dehnfähig
- nicht versprödend, UV-stabil
- frei von organischen Lösemitteln
- umweltfreundlich





ThermoActive ist die klimatisierende Dachbeschichtung. Sie sorgt für kühlere Räume unter heißer Sonne. ThermoActive verlängert die Lebensdauer der Dachkonstruktion und senkt die Temperaturen im Gebäudeinneren. Das spart Ressourcen für die Wartung des Daches und reduziert die Energieverbräuche der Klimaanlagen.

Die innovative Rezeptur und die hochwertigen Rohstoffe sorgen dafür. dass sich nach dem Auftragen der Beschichtung eine flexible und reflektive Membran mit hervorragenden Eigenschaften ausbildet:

- ✓ langfristige Materialbeständigkeit
- ✓ überdurchschnittliche Flastizität. und Robustheit
- ✓ langanhaltend UV-beständig
- √ Wasser-/Schlagregendichtheit
- ✓ Temperaturbeständigkeit von -40 bis +150°C

Das Highlight von ThermoActive:

 Sonnenlicht reflektierend zu über 91% (Lesen Sie mehr in der Produktbroschüre!)

Praxisbeispiel, Malaysia Temperatursenkung um mehr als 20 Grad Celsius durch keramische Beschichtung bei gleichzeitigem Schutz vor Wasser, Korrosion und Chemikalieneinwirkung.

| Tempe- ratur °C | vorher | nachher | Temperatur- senkung um |
|--------------------|--------|---------|---------------------------|
| Dach Außenselte | 64,7° | 40,0° | 24,7° ↓ |
| Dach Innenselte | 57, 1° | 37,8° | 19,3° ↓ |



Weniger Energie-

aktiver Beitrag zum







IndustrySpecial ist eine widerstandsfähige Schutzbeschichtung mit einer Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +150°C.

Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von IndustrySpecial beginnen bei der einfachen Silotank-Beschichtung zur Temperaturstabilisierung und gehen über den Schutz vor Feuchtigkeit und Kondensatbildung, Antielektrostatik und Abschirmung, über Hitze- und Schallschutz bis hin zur Oberflächenvergrößerung und Lichtreflexion. IndustrySpecial ist ein wahres Multitalent!

Highlights von IndustrySpecial:

- senkt Energieaufwendungen für Heizen oder Kühlen
- · langanhaltend UV-beständig
- robust gegen Säuren, Laugen, Ozon, Stick- und Schwefeloxide

Bisher beschichtet:

Tanks, Silos, Rohrleitungen, Gestänge, Container, Metallboxen, Hallenverkleidungen, Zeltbahnen, flexible Kunststoffoberflächen



für außen



Rolle, Pinsel, Spritzgerät



langlebige UV-Beständigkeit



temperaturbeständig



wasserbasiert



sehr VOC-arm

SpecialSolution: Gibt es Herausforderungen, die in keine Kategorie passen? Oder geht es um spezielle Parameter, Eigenschaften oder Effekte, wie Akustik, Materialflexibilität oder Katalyse? Egal für welches Problem Sie eine Lösung suchen, sprechen Sie uns einfach an.



Übersicht Hauptprodukte Climate Coating®







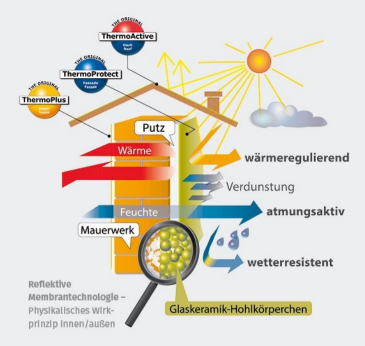




Umwelt-bewusstsein

| Außen: Industrie | Industry- Special | 19,00 12,50 5,00 2,80 | 009 |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Auß | ndu | 19, |)9 |
| Innen: Wände und Decken | Thermo- Vital | 19,00 12,50 5,00 | 330 |
| | Lumen | 19,00 12,50 5,00 | 330 |
| | Thermo- Plus | 19,00 12,50 5,00 2,80 | 330 |
| dichtung | PU Safe Filler | 300 ml | K. A. |
| Außen und Innen: Fensterabdichtung | PU Safe Coating | 2,80 | 600 m² |
| en: chutz | Nature- Primer | 19,00 5,00 2,50 0,75 | 150 (bei ein- maligem Anstrich) |
| Außen: Holzschutz | Nature/ Nature- Glaze | 19,00 5,00 (nur Nature) 2,50/0,75 | Nature: 330 / Nature- Glaze: 220 |
| Dächer | Thermo- Active | 19,00 12,50 5,00 | 600 (mit Gewebe- einbettung ca.1.000) |
| Außen: Fassaden | Stucco Tex Primer | 19,00 12,50 5,00 | 150 (bel eln- maligem Anstrich) |
| | StuccoTex 80/280 | 15,00 kg | 1,5 kg/m² |
| | History | 19,00 12,50 5,00 | 330 |
| | Thermo- Protect | 19,00 12,50 5,00 | 330 |
| Anwendungs- bereiche | Produkt- bezeichnung | Gebinde- größe (I) | Ø Verbrauch (ml/m²)bei 2-fachem Anstrich |

Zusatzprodukte (FixPlus, RustPrimer, ZincPrimer, GlossPlus, Sanosil 003, Sanosil 010) finden Sie auf der Webseite www.climatecoating.com ©SICC Coatings GmbH, Nov. 2021. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Reflektive Membrantechnologie

Das Geheimnis liegt in den speziell entwickelten Glaskeramik-Hohlkörperchen, welche ein Vakuum einschließen. Diese winzigen Kügelchen haben wir kombiniert mit einer extrem haftenden, speziell entwickelten Dispersion und ausgewählten Aktivatoren. Nach der Applikation bildet die Beschichtung eine sogenannte reflektive Membran aus.

Die Wirkung und die Vorteile der Beschichtung basieren auf diesen bauphysikalischen Vorgängen: Reflexion, gerichtete Verdunstung, Antielektrostatik. Die außerordentliche Materialbeständigkeit macht die Beschichtungen robust, anpassungsfähig und sehr langlebig.

Langzeitschutz • Verlängerte Renovierungsintervalle • Komfort und Wohlbefinden • Energieeinsparung • Geringere Kosten für die Gebäudeklimatisierung • Umweltfreundlichkeit

Nutzen

Anwendungsbereiche

Fassaden, Dächer, Innenräume, Holzbauteile sowie Container und Tanks sind die klassischen Anwendungsfelder der Climate-Coating®-Produkte. Ob im kühlen Norden, im heißen Süden oder im feuchten Osten, die physikalischen Wirkprinzipien der Beschichtungen spielen ihre Trümpfe in fast jeder Klimazone aus.

Climate Coating®

Reflective Membrane Technology

Mehrwert. Für Gebäude, Innenräume



ThermoVital - Innenbeschichtung

Innovativer Schutz vor Schimmel



Sanosil S003 / Sanosil S010 Oberflächen- und Aerosoldesinfektion / Schimmelbekämpfung





Reflektierende Dachbeschichtung mit ausgezeichneter Kühlleistung





GlossPlus - Veredlung Farblose und glänzende Schutzbeschichtung mit UV-Blocker



Anwendungsfertiger

Haftvermittler für StuccoTex

StuccoTex -Strukturleichtput Spannungen redi



IndustrySpecial Vielseitige Beschichtung in der Industrie





Neben einer riesigen Farbauswahl bietet *ThermoPlus* Eigenschaften, die das **Raumklima regulieren und den Wohnkomfort verbessern**. So werden Temperatur und Luftfeuchtigkeit positiv beeinflusst. Die Innenwandfarbe *ThermoPlus* lässt für die kreative Farbgestaltung keine Wünsche offen und punktet zusätzlich durch Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit.



Highlights von ThermoPlus:

- schafft ein angenehmes Raumklima zu jeder Jahreszeit
- · schmutz-, nikotinabweisend
- · verlängert Renovierungsintervalle
- · hilft beim Energiesparen
- sehr große Farbvielfalt, wasserbasiert, leichte Verarbeitung

Bessere Wärmeverteilung, gutes Raumklima für Wohnkomfort zu jeder Jahreszeit – dank speziell entwickelter vakuumierter Glaskeramik-Hohlkörperchen.



Hochwertige Rohstoffe und Pigmente. Hervorragende Lichtechtheit. Kein Ausbleichen, Vergilben oder Kreiden.

Die Wände im Flur und Wohnzimmer, im Büro oder im Restaurant bleiben für sehr lange Zeit strahlend schön.



fürinnen



> 100.000 Farbnuancen



Stromverbrauch senkend



thermisch behaglich im Sommer



sehr VOC-arm



Rolle, Pinsel Spritzgerät



Lassen Sie sich beraten. www.climatecoating.com/produkte/thermoplus



Lumen ist der Lichtverstärker für Innen. Die hochwirksame Beschichtung sorgt für eine bessere Helligkeitsbalance und eine stärkere Lichtausbeute in Räumen, auch bei dunklen Farbtönen. Die Akustik wird positiv beeinflusst.

Lichtverstärker für Innen

Unabhängige Untersuchungen zeigen, dass der tatsächlich gemessene diffuse Reflexionswert von Lumen bei jedem Farbton deutlich höher ist als die in professionellen Lichtberechnungsprogrammen, wie Dialux, verwendeten Standardwerte. Millionen winziger Glaskeramik-Hohlkügelchen verbessern den diffusen Reflexionswert von 6 % bei der Farbe Weiß und bis zu 420 % in der Farbe Schwarz, Architekten und Gestalter können nun auch dunkle Farbtöne und Nuancen kreativer einsetzen. Lumen gibt dem zeitgenössischen Interieur buchstäblich Licht und Farbe.



Das niederländische Unternehmen Meutzner Light Vision führte im April 2016 mehrere Messungen hinsichtlich diffuser Reflexionswerte (Rd), einschließlich des Lichtspektrums, durch.



reflektion

Highlights von Lumen:

- · bessere Helligkeitsbalance im Raum, auch bei dunklen Farbtönen
- · diffuse Lichtreflexion







Keine Chance dem Schimmel! ThermoVital ist der physikalisch wirksame Langzeitschutz, der für Raumhygiene und Wohngesundheit sorgt. Ob für Räume mit erhöhter Luftfeuchtigkeit wie Bad, Küche und Keller oder für Produktions- und Lagerhallen, zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie, ThermoVital schützt langfristig vor Schimmelbildung an den Wänden. Die Spezialfarbe reguliert die Luftfeuchtigkeit und verringert die negativen Auswirkungen von Wärmebrücken.

Physikalische Wirkung – großer Nutzen

Die einzigartige Dispersion fördert auf physikalische Weise die Trocknung der Wände bis zur Bauausgleichsfeuchte und reguliert die Luftfeuchte im Raum. Wie das funktioniert, können Sie auf unserer Website nachlesen.

Highlights von ThermoVital:

- · Prävention auf physikalischer Basis · reduziert negative Auswirkun-
- verbessert die Raumhygiene und das Raumklima
- · langfristig wirksam

- gen von Wärmebrücken
- frei von Fungiziden
- gesundheitlich unbedenklich



für innen



stoppt Schimmelpilze



feuchtigkeitsregulierend



sehr VOC-arm



geruchsneutral



basiert

1,2,3 ... schimmelfrei -

Die systematische Schimmelentfernung

... gelingt in drei Schritten und mit den Zusatzprodukten zur Entfernung von Schimmel und Schimmelsporen.



Lesen Sie mehr darüber: www.climatecoating.com/produkte/thermovital



SICC Coatings GmbH aus Berlin ist führender Spezialanbieter für klimaaktive Beschichtungen mit den längsten Erfahrungen in allen Klimazonen und Anwendungsbereichen. Die funktionalen Beschichtungen basieren auf der reflektiven Membrantechnologie. Für die energiesparende Wirkung der Technologie wurde SICC Coatings u. a. im Jahr 2018 mit dem "German Innovation Award" sowie in Singapur mit dem "Energy Efficiency Award" ausgezeichnet. SICC Coatings ist im Qualitäts- und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015 und 14001:2015 zertifiziert.

Wir helfen Ihnen, wenn es um Beschichtungen geht.





SICC Coatings GmbH Wackenbergstraße 78-82 13156 Berlin, Deutschland Telefon: +49 (0) 30 500196-0 E-Mail: info@sicc.de

www.sicc-coatings.de









climatecoating