

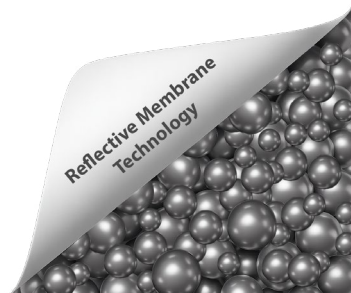
ClimateCoating®

Reflective Membrane Technology



OptiMal Air

Hochwertige Profi-Innenwandfarbe
für anspruchsvolle Raumästhetik
und zufriedene Gäste





OptiMal Air – Das Beste für die Gäste

Hotels investieren kontinuierlich in Heizsysteme, Beleuchtung und Energiemanagement. Ein entscheidender Hebel bleibt dabei jedoch oft ungenutzt: *die Wandoberfläche*. Mit *OptiMal Air* von *ClimateCoating®* werden Wände zu aktiven Klimaflächen. Die funktionale Wandfarbe verbessert das Raumklima, schützt Oberflächen und steigert den Gästekomfort - ganz ohne Betriebsunterbrechung und einfach im nächsten Renovierungszyklus.

Gäste bewerten Hotels heute vor allem nach der Schlafqualität, dem Raumklima, der Frische und dem Wohlbefinden. *OptiMal Air* wirkt direkt im Raum und sorgt für ein gleichmäßig angenehmes Klima während des gesamten Aufenthalts – unabhängig von Auslastung, Nutzung oder äußeren Bedingungen. Besonders in Bädern, Spa-, Sauna- und Ruhezonen stabilisiert die Beschichtung bei hoher Luftfeuchtigkeit und Temperaturschwankungen die Raumverhältnisse und verbessert das Ambiente spürbar. Gleichzeitig steigert sie die Energieeffizienz, indem sie Temperaturspitzen reduziert und Heiz- sowie Kühlenergie besser nutzbar macht. So entsteht ein stabiles, ausgeglichenes Raumklima im gesamten Hotel.

OptiMal Air verbessert ganzjährig die thermische Stabilität im Raum, unterstützt eine effizientere Energienutzung, reduziert Feuchte- und Schimmelrisiken, verlängert Renovierungsintervalle und trägt nachhaltig zum Werterhalt der Immobilie bei.



- Hohe Heiz- und Kühlenergieeinsparung ohne großen Aufwand und Umbau
- Schutz vor Feuchte- und Schimmelproblemen
- Längere Renovierungsintervalle und Werterhalt der Immobilie
- Ohne Betriebsunterbrechung, einfach im nächsten Renovierungszyklus
- Messbare Energieeffizienzmaßnahme
- Beitrag zu CO₂-Reduktion



Energieeffizienz, Komfort und Hygiene
beginnen an der Oberfläche.
Reine Physik, keine Technik, kein Umbau.

Einsatzgebiet, Eigenschaften und Verarbeitung



ENERGIESPAREND

Hohe Heiz- und Kühlenergieeinsparung durch:

- Anhebung der Oberflächentemperatur
- Verringerung der Temperaturunterschiede von decken- und bodennahen Wandflächen
- Reduzierung von Wärmebrücken

Die antielektrostatische Wirkung, die die Schmutzablagerung auf den Wänden eindämmt und so die Renovierungsintervalle verlängert, hilft zusätzlich Material- und Investitionen einzusparen.



WOHNBEHAGLICH

- Beeinflussung der Raumluftfeuchte zum Optimum bei ca. 55%
- Verbesserung des Raumklimas
- Steigerung der Wohnbehaglichkeit



DEKORATIV

- für Innen
- matt
- gut deckend
- **über 100.000 Farbnuancen zur Auswahl**
- sehr hohe Farbtonbeständigkeit



UMWELTFREUNDLICH

- wasserbasierend
- geruchsmild
- sehr VOC-arm
- frei von Aromaten
- ohne organische Lösemittel



GEBINDEGRÖSSEN UND VERARBEITUNG

- anwendungsfertige Dispersion
- 5,0 / 12,5 / 19,0 Liter im Oval- oder Rundeimer
- Verbrauch **ca. 330ml/m² bei 2-fachem Anstrich** (abhängig vom Untergrund)
- für alle Untergründe geeignet
- einfache Verarbeitung: **Streichen, Rollen, Spritzen**
- Reinigung verwendeter Werkzeuge mit Wasser

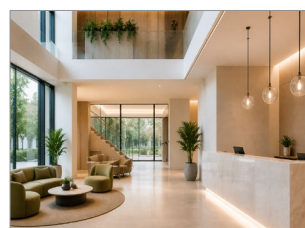
OptiMal Air – Strapazierfähige Profi-Innenwandfarbe für energieeffiziente Hotelräume und ein stabiles Raumklima. Starten Sie Ihr Pilotprojekt und erleben Sie die Wirksamkeit...



... in Bädern



... im Wellnessbereich



... am Empfang

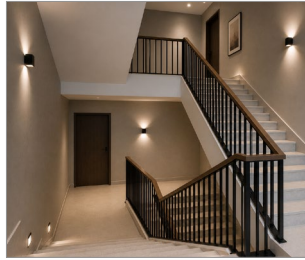


... in Veranstaltungsräumen

Optimale Sauberkeit und mehr Energieeffizienz auch in ...



... Wellness und Spa Oasen



... Treppenhäuser und Flure



... Küchen und Wäschereien



... Tiefgaragen und Lager

*Sie suchen eine streichbare Lösung für Ihr Hotel?
Dann nehmen Sie Kontakt auf. Gern stellen wir Ihnen
unsere weltweiten Praxiserfahrungen zur Verfügung.*

info@sicc.de

Ihr autorisierter Händler:

ClimateCoating® – Intelligente Funktionsfarben und Putze mit Mehrwert.
Für Gebäude, Innenräume und Industrieanwendungen.
Umweltfreundlich. Leistungsstark. Wirkungsvoll.

Made in Germany. Made for you.

SICC Coatings GmbH aus Berlin ist führender Spezialanbieter für klimaaktive Funktionsfarben mit den längsten Erfahrungen in allen Klimazonen und Anwendungsbereichen. Die funktionalen Anstriche 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 arbeitet nach den Qualitäts- und Umweltmanagementstandards gemäß DIN EN ISO 9001:2015 und 14001:2015.

SICC Coatings GmbH

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

