



**CAPAROL**

## **PRESSE-INFORMATION**

### **CAPAROL**

#### **Farben Lacke Bautenschutz GmbH**

Handelnd im Namen und für Rechnung der  
Deutsche Amphibolin-Werke von  
Robert Murjahn Stiftung & Co KG  
USt-IdNr. DE 111673732

Rosdörfer Straße 50  
D-64372 Ober-Ramstadt  
Telefon (0 61 54) 71-0  
Telefax (0 61 54) 71-643

#### **Niederlassung Berlin**

Schnellerstraße 141  
D-12439 Berlin  
Telefon (030) 6 39 46-0  
Telefax (030) 6 39 46-288

## **Für Gebäudezertifizierungen und gesundes Wohnen**

### **Caparol-Nachhaltigkeitsdatenblatt bietet zielgerichtete Informationen**

Die Bedeutung der nachhaltigen Gebäudezertifizierung wächst stetig und führt zu einer großen Nachfrage nach geeigneten Produkten und zertifizierungsrelevanten Informationen. Mit seiner großen Auswahl an emissionsarmen Farben, Putzen, Lacken und Bautenschutzprodukten ist Caparol hervorragend für diesen Markt aufgestellt. Zur Fachmesse „Farbe - Ausbau & Fassade“ (FAF) im März in Köln wurde mit dem erstmals vorgestellten Nachhaltigkeitsdatenblatt ein neuartiges Dokument präsentiert, das Planern und Fachhandwerkern produktspezifische Informationen bietet, die für die bekanntesten Zertifizierungssysteme DGNB, LEED, BNB und BREEAM benötigt werden. „Ein zertifiziertes Gebäude garantiert einen sehr hohen Standard hinsichtlich emissionsarmer Innenräume und umweltschonender Materialien sowie eine lückenlose Dokumentation über die eingesetzten Baustoffe. Dies erhöht auch die Vermarktungschancen der Gebäude und macht eine Zertifizierung für Investoren attraktiv“, weiß Andreas Gradinger vom Caparol-Planer- und Objektmanagement und Mitglied im Herstellerbeirat der DGNB.

In Deutschland gibt es im Wesentlichen zwei relevante Zertifizierungssysteme. Das LEED-System, das aus dem amerikanischen Raum kommt, und das System der DGNB (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen). Während das LEED-System weltweit eine führende Rolle unter den Zertifizierungssystemen einnimmt, ist das DGNB-System derzeit noch hauptsächlich in Deutschland verbreitet.

Presseabteilung · Dr. Franz Dörner · Telefon: (06154) 71-1097 · E-Mail: franz.doerner@daw.de

Ute Schader · Telefon (06154) 71-235, E-Mail: ute.schader@daw.de

Pressefotos herunterladbar in Druckqualität bei [www.pressebox.de](http://www.pressebox.de) · Veröffentlichung honorarfrei · Für Belegexemplare sind wir dankbar

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Sitz: D-64372 Ober-Ramstadt · Amtsgericht Darmstadt HRB 4575

Geschäftsführer: Michael Wendler (Vorsitzender), Guido Cruysen, Manfred Dondorf

Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · ILN 400238000003



## **PRESSE-INFORMATION**

Alle Zertifizierungssysteme haben gemeinsam, dass sie ein Gebäude hinsichtlich seiner ökologischen Qualität bewerten. Dazu gehören zum Beispiel die Emissionen aus den Produkten. Neben der ökologischen Qualität der Gebäude werden außerdem auch ökonomische Aspekte sowie technische Qualitäten bewertet. In beiden Systemen können Punkte für die Erfüllung verschiedenster Anforderungen gesammelt werden, die dann in einer Endnote resultieren. So kann ein Gebäude am Ende der Zertifizierung den Gold-, Silber- oder Bronzestatus erreichen, wie das zum Beispiel bei dem mit Caparol-Werkstoffen realisierten Bürogebäude Tower 185 in Frankfurt, der sysTelios-Privatklinik im Odenwald oder auch dem Hyatt Regency in Düsseldorf der Fall war.

Deutliche Unterschiede zwischen dem LEED- und dem DGNB-System gibt es hinsichtlich der konkreten Anforderungen an die Produkte. Beim System der DGNB sind die Anforderungen an Inhaltsstoffe und den VOC-Gehalt in der Regel deutlich strenger als bei LEED. Bestandteil der DGNB-Kriterien ist auch eine Raumluftmessung nach dem Ende der Bauzeit, die als Ausschlusskriterium gewertet wird. Besteht das Gebäude diese Messung nicht, erhält es keine Zertifizierung.

Aufgrund der zahlreichen Kriterien, die sich von System zu System unterscheiden, herrscht bei vielen Herstellern, dem Handwerk und Planern noch große Unsicherheit, welche Produkte für die verschiedenen Zertifizierungssysteme geeignet sind und wo die Unterschiede hinsichtlich der Anforderungen der Systeme liegen. „Bislang war es häufig erforderlich, die nötigen Informationen in verschiedenen Quellen wie Technischen Produktinformationen und Sicherheitsdatenblättern zu suchen oder individuelle Anfragen an die Hersteller zu richten, um die benötigten Informationen zu erhalten. Mit dem neuen Nachhaltigkeitsdatenblatt gibt es nun eine Quelle, die diesen Rechercheaufwand überflüssig macht“, freut sich Gradinger.

Die Kombination aus emissionsarmen Produkten in Verbindung mit einer zielgerichteten Dokumentation durch das Nachhaltigkeitsdatenblatt ist momentan einmalig im Markt und bietet



---

**CAPAROL**

## **PRESSE-INFORMATION**

enorme Vorteile bei der Beratung und Ausschreibung. Derzeit sind bereits für rund 170 Caparol- und 57 Disbon-Produkte Nachhaltigkeitsdatenblätter verfügbar. Somit ist der größte Teil des Produktprogramms an Innenfarben und -putzen, Lacken, Spachtelmassen, Fassadenfarben und -putzen sowie Bautenschutzprodukten bereits abgedeckt. Für den Einsatz in Innenräumen bieten sich auch die AgBB-geprüften Bodenbeschichtungen an. Die Beschichtungssysteme für Parkhäuser/ Tiefgaragen können selbst bei den höchsten Anforderungen der Zertifizierungssysteme gleichfalls eingesetzt werden.

Das Nachhaltigkeitsdatenblatt steht auf der Caparol-Homepage im Downloadbereich der jeweiligen Produkte zur Verfügung.



---

## **PRESSE-INFORMATION**

Bildtexte:

### **sysTelios Gesundheitszentrum**



Eine der ersten Gesundheitsbauten mit DGNB-Siegel in Deutschland: das sysTelios-Gesundheitszentrum im Wald-Michelbacher Ortsteil Siedelsbrunn im Vorderen Odenwald.

Foto: Caparol Farben Lacke Bautenschutz/Martin Duckek

### **Tower 185**



Der Tower 185 ist ein „Green Building“, das dokumentierte bereits in der Planungsphase das Vorzertifikat der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB). Nach Abschluss der Arbeiten Ende 2011 erhielt das Bürogebäude zusätzlich eine Zertifizierung des internationalen Gütesiegels „Leadership in Energy and Environmental Design“ (LEED) in Gold.

Foto: Caparol Farben Lacke Bautenschutz/Claus Graupner



**CAPAROL**

## **PRESSE-INFORMATION**

### **Hyatt Executive Suite**



Beste Perspektive: Das Düsseldorfer Hyatt Regency war das erste Hotelgebäude, das von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB) das Vorzertifikat in Silber erhielt.

(Bildnachweis: Hyatt Regency, Düsseldorf)