



| Zwei, die

**Ihr Geschäft nachhaltig aufblühen lassen |**

Setzen Sie auf emissionsarme SCHÖNOX Produkte mit EMICODE EC1 und dem Blauen Engel – für sichtbar bessere Auftragschancen!

| Let's stick together | [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) |



| **Doppelt ausgezeichnet:**

## **Gesundes Verlegen – gesundes Geschäft** |

### **EMICODE EC1**

Als Mitglied der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe (GEV) bietet SCHÖNOX Ihnen eine komplette Produktpalette, die mit dem EMICODE EC1 als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet ist. Das Zeichen steht seit vielen Jahren für moderne, lösemittelfreie Verlegewerkstoffe. EMICODE® und GEV sind Zeichen der Kompetenz und Verantwortung für einen ganzheitlichen Verbraucher- und Umweltschutz.

### **Der Blaue Engel**

Der Blaue Engel ist das bekannteste Siegel für umweltfreundliche Produkte und ein anerkanntes Symbol für Umweltschutz und Nachhaltigkeit. SCHÖNOX Produkte, die jetzt zusätzlich mit dem Blauen Engel gekennzeichnet sind, werden nicht nur ressourcenschonend hergestellt, sondern sind auch besonders emissionsarm.



### Verbessern Sie Ihre Auftragschancen!

Das Anspruchsdenken in Sachen Umweltschutz ist deutlich gestiegen – und damit auch die Anforderungen an Sie als Verleger. In öffentlichen Ausschreibungen werden immer häufiger Produkte mit dem Blauen Engel gefordert und auch viele private Bauherren legen großen Wert auf den Einsatz nachweislich umweltschonender Materialien. Doppelt gut, wenn Sie dann auf SCHÖNOX Produkte setzen, die gleich zwei Umweltsiegel tragen. Mit EMICODE EC1 und dem Blauen Engel sind Sie bestens aufgestellt und haben hervorragende Auftragsaussichten.

## 6 x 2!

Die SCHÖNOX Produkte mit beiden Siegeln für bessere Geschäfte:

### Grundierung



**SCHÖNOX VD** –  
Universal-Dispersions-  
vorstrich

### Zementäre Spachtelmassen



**SCHÖNOX RR** –  
Standfeste, universell  
einsetzbare Boden- und  
Wandspachtelmasse



**SCHÖNOX SP** –  
Hochwertige selbst-  
verlaufende Glätt- und  
Nivelliermasse

### Calciumsulfatgebundene Spachtelmassen



**SCHÖNOX AP** –  
Hochwertige selbst-  
verlaufende Glätt- und  
Nivelliermasse



**SCHÖNOX AM** –  
Selbstverlaufende Glätt-  
und Nivelliermasse

### Klebstoff



**SCHÖNOX EMICLASSIC** –  
Universal-Dispersions-  
klebstoff

# | Konkret gelebte Nachhaltigkeit bei SCHÖNOX |

Für die SCHÖNOX GmbH als Tochterunternehmen der AkzoNobel hat Nachhaltigkeit einen sehr hohen Stellenwert. Wir verpflichten uns dazu, nachhaltige Produkte und Lösungen zu liefern. Das können wir aber nur erreichen, wenn Nachhaltigkeit im Zentrum aller Dinge steht, die wir tun. Deshalb haben wir sie in alle Bereiche unseres Unternehmens integriert – zum Nutzen unserer Kunden, Mitarbeiter und unserer Umwelt.

Akzo Nobel ist eines der weltweit führenden Chemieindustrie-Unternehmen im Bereich Nachhaltigkeit. Im angesehenen Dow Jones Sustainability World Index (DJSI) rangieren wir 2009 auf Platz zwei. Der DJSI ist einer der weltweit wichtigsten Nachhaltigkeitsindizes und bewertet die ökologische, soziale und wirtschaftliche Leistung führender Unternehmen, einschließlich in die Zukunft weisender Finanzindikatoren. Unser Vorsprung gegenüber fast allen Mitbewerbern resultiert aus besten Bewertungen in den Bereichen erneuerbare Energien, Kohlenstoffemissionen und Energieeffizienz. Neben dem DJSI ist AkzoNobel auch im FTSE4Goode Index der FTSE-Gruppe gelistet.

Wir haben klare Ziele formuliert und gezielte Maßnahmen zu deren Erreichung eingeleitet. Im Rahmen kontinuierlicher Verbesserung konnte der Energiebedarf in den letzten Jahren bei der SCHÖNOX GmbH deutlich reduziert werden. Mit zum Teil aufwendigen Maßnahmen, wie der Neuisolation von Gebäuden, der Wärmerückgewinnung bei der Druckluftzeugung und der systematischen Prüfung der Druckluftnetze, wurden enorme Verbesserungen erzielt. Mit Fokus auf eine Verbesserung der CO<sub>2</sub>-Bilanz wird zudem die Abwärme eines benachbarten Blockheizkraftwerks genutzt. Weitere anschauliche Beispiele sind die Auswahl der Fahrzeugflotte nach Höhe der CO<sub>2</sub>-Emissionen und natürlich die Entwicklung emissionsarmer Produkte wie die in dieser Broschüre vorgestellten.

