



BAKA Award 2019  
Preis für Produktinnovation

# AUSZEICHUNG

Berger-Seidle GmbH

AquaSeal® GreenStar

Der erste wasserbasierte 2K-Parkettsiegel mit komplett  
kennzeichnungsfreiem Härter nach CLP-Verordnung

Auslober  
BAKA Bundesverband Altbauerneuerung e. V. - Messe München GmbH

Schirmherr  
Bundesminister Horst Seehofer

Horst Seehofer  
Bundesminister  
des Innern, für Bau und Heimat

Dr. Reinhard Pfeiffer  
Geschäftsführer  
Messe München GmbH

Ulrich Zink  
Vorstandsvorsitzender  
BAKA Bundesverband Altbauerneuerung e. V.

BAKA Award 2019  
Preis für Produktinnovation

**LAUDATIO**  
**AUSZEICHNUNG**

**Berger-Seidle GmbH**  
D-67269 Grünstadt

**AquaSeal® GreenStar**

Der erste wasserbasierte 2K-Parkettsiegel mit komplett  
kennzeichnungsfreiem Härter nach CLP-Verordnung

Vor dem Hintergrund umweltbewussten Bauens ist der Anspruch zu einer schadstofffreien Verarbeitung von Materialien inzwischen Gesetz. Dabei sind es besonders die Oberflächen, die eine Umweltverträglichkeit in höchstem Maß garantieren müssen. Überall dort wo Mensch und Tier in Kontakt mit Materialien vor allem an Oberflächen von Bauteilen kommt, ist der Anspruch an ein Material ohne gesundheitliche Risiken zu 100% gefordert.

Gerade bei Fussbodenoberflächen wie Parkettböden stellt die Anforderung >Material ohne Gesundheitsrisiko und garantierter schadstofffreie Verarbeitung< die Herausforderung an Hersteller und Verarbeiter gleichermaßen. Dabei sind die Gesamtanforderungen mehrschichtig. Zum einen ist es die Herstellung der Materialien zum anderen ist es die Verarbeitung die dem Anspruch an Umweltverträglichkeit gerecht werden müssen.

Zugegeben, ein nicht einfacher Anspruch an Industrie und Handwerk. Daher ist es umso erfreulicher, dass sich ein Unternehmen auf den Weg gemacht hat dies als Herausforderung anzunehmen und dafür Lösungen zu entwickeln.

Die Jury hat diese mühevollen Aufgabe und die Lösung dazu erkannt und würdigt dies mit der Auszeichnung für die erste wasserbasierte 2K-Parkettsiegel mit komplett kennzeichnungsfreiem Härter nach CLP-Verordnung.

