

# Fußböden renovieren statt austauschen!

Mit dem Bona Resilient System.



## Nachhaltigkeit

.....  
bis zu 95% weniger Energieverbrauch  
.....  
bis zu 90% weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß  
.....  
bis zu 60% weniger Abfallaufkommen  
.....  
im Vergleich zur Verlegung  
eines neuen Fußbodens



## VORTEILE

.....  
geringe Ausfallzeiten  
.....  
garantierte Verschleißfestigkeit  
.....  
farbliche Gestaltungsmöglichkeiten  
.....



Vereinbaren Sie einen  
Beratungstermin mit uns:

**036421.376-0**

**info@homberger.de**

**Homberger**

*Wir sind für Sie da.*



## Nachhaltigkeit

Eine Fußbodenrenovierung spart bis zu 90 % des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes im Vergleich zur Verlegung eines neuen Fußbodens, während die Energieeinsparungen bei bis zu 95 % liegen. Somit kann jeder renovierte Boden zu einer Reduzierung der Treibhausgase beitragen. Durch den Verzicht auf einen neuen Fußboden wird außerdem das Abfallaufkommen um bis zu 60 % reduziert.



## garantierte Verschleißfestigkeit

Böden in Schulen und Kindergärten gehören zu den am stärksten beanspruchten Flächen. Widerstandsfähigkeit ist hier von größter Bedeutung und das Bona Resilient System bietet eine unübertroffene Verschleißfestigkeit, die durch unsere Garantie abgesichert ist. Elastische Böden eignen sich in Schulen und Kitas am besten.



## farbliche Gestaltungsmöglichkeiten

Erwecken Sie Ihre Bodenvision zum Leben. Mit den Lösungen von Bona können Sie den einzigartigen Charakter hervorheben, indem Sie die Farbe des Bodens ändern können. Sie haben auch die Möglichkeit, eine Farbe hinzuzufügen, die meist für elastische Sportböden verwendet wird.



## geringe Ausfallzeiten

Im Vergleich zum Austausch eines Bodenbelags mit all seinen unerfreulichen Begleiterscheinungen, ist die Sanierung mit dem Bona Resilient System in einem deutlich kürzeren Zeitfenster zu realisieren. Böden können über Nacht oder innerhalb weniger Tage saniert werden, wodurch keine Betriebsunterbrechungen und damit verbundene Verdienstauffälle entstehen. garantierte Verschleißfestigkeit

