

## Überzeugende Vorteile

Alle Sinnofloor Produkte sind vorbildlich mit Wasser als Lösemittel formuliert und damit äußerst umwelt- und gesundheitsverträglich.

Die Imprägnierung reagiert aktiv mit reaktiven Komponenten, die bereits Bestandteil des Betons sind. Der hierdurch entstehende Magneteffekt erzeugt einen optimalen Materialverbund mit stabilen keramischen Strukturelementen und sorgt somit für eine sehr lange, stabile Haltbarkeit!

Dabei bleibt die Oberfläche offen für Wasserdampfdiffusion (analog Gore-Tex Membran – keine isolierende Beschichtung!), ist aber gleichzeitig langfristig wirksam geschützt vor Korrosion und mikrobiologischen Angriffen.

## Die Vorteile von Sinnofloor® auf einen Blick:

- leicht zu verarbeiten
- hohe Flächenleistung
- umwelt- und anwenderfreundlich
- ausgezeichneter Anschmutzungsschutz
- schnelle, problemlose Reinigung
- extrem kurze Aushärtungszeit
- lange Nutzungsdauer
- ästhetischer Glanz
- hohe Oberflächenhärte
- wenig Abrieb

## Beispielhafte Umweltverträglichkeit!

## Weitere innovative Produkte

**SINNOTEC** 

SINNOTEC INNOVATION CONSULTING GMBH

Schäferweg 8 · D-65207 Wiesbaden

Tel.: +49(0)6127 - 9 16 03 74

Fax: +49(0)6127 - 9 16 03 75

Mobil: +40(0)160 - 366 38 60

[www.sinnotec.eu](http://www.sinnotec.eu)

Dauerhafter Designboden

**sinnofloor®**  
Verlaufsbeschichtung**Jetzt können Sie endlich  
Boden gut machen!****SINNOTEC** sinnofloor® ist eine Innovation  
der SINNOTEC-Forschung.

## Umweltfreundliche Innovation

Sinnofloor® ist ein völlig neuartiges Oberflächenschutzsystem auf Silikatbasis.

Mit Sinnofloor® stellt die SINNOTECH-Forschung dem Markt ein wegweisendes Produkt zur Verfügung, dass in Bezug auf Beständigkeit, Hygiene, Schutz und Design einzigartige Eigenschaften aufweist.

Damit ist endlich Schluss mit der starken, hartnäckigen Verschmutzung und schleichenden Korrosion intensiv belasteter Betonböden!

Das Sinnofloor Oberflächen-Schutzsystem für alle zementgebundenen Oberflächen zeichnet sich zuverlässig und flächendeckend durch folgende Eigenschaften aus:

- **höchste Beständigkeit**
- **sichere Hygiene**
- **größtmöglicher Schutz**
- **einstellbares Design (Farbe, Glanz)**

Durch chemischen oder mechanischen Angriff werden Betonoberflächen massiv angegriffen und müssen deshalb häufig erneuert werden. Neben den erheblichen Kosten für die Sanierung belastet auch der Nutzungsausfall während der Instandsetzung das Budget.

## Geniale Lösung

Damit bietet sinnofloor® die perfekte Lösung für den dauerhaften Schutz stark strapazierten Böden nahezu aller intensiv genutzten Räume wie Büros, Geschäfte, industrielle Produktionsstätten, Lagerhallen; öffentliche Gebäude wie z. B. Schulen, Rathäuser, Universitäten usw.. Sinnofloor eignet sich wegen der enorm kurzen Aushärtungszeit ebenfalls bestens für alle feuchten und staubigen Untergründe.

Problemereich Industrie: Der chemische Angriff durch Druck, ätzende Fäkalien oder starke Verschmutzung auf den ungeschützten Betonboden wird durch Sinnofloor® wirkungsvoll und dauerhaft abgewehrt.

## Bequeme Applikation

Die Sinnofloor® Verlaufsbeschichtung lässt sich nach der Reinigung und dem Grundieren ganz bequem mit dem Primer mittels Pumpen oder Ausgießen auf den Betonboden auftragen.

Diese hochbeständige Silikatbeschichtung ist bereits nach 12 Stunden wieder belastbar (geringer Nutzungsausfall, wenig Schmutz) und macht ihn beständig gegen aggressive Stoffe, wie z. B. Säuren, Laugen, Lösemittel und Schmutz. Aufgrund der höheren Härte entwickelt Sinnofloor® einen ästhetischen, hygienischen Oberflächenglanz, bleibt dauerhaft glatt und lässt sich somit sehr leicht reinigen. Natürlich ist diese Sinnofloor® Verlaufsbeschichtung druckwasserdicht, elektrisch ableitfähig und somit für WHG Flächen zugelassen. Die Rutschfestigkeit lässt sich z.B. durch Einstreuung beliebig einstellen.

**In Kombination mit der Sinnodur Concrete® Hydrophob-Imprägnierung ergeben sich so hygienische, fugenlose Flächen, die auch Keimen und Krankheitserregern aller Art keine Chance mehr bieten!**

Zusätzlichen Anschmutzungsschutz mit ölabweisender Wirkung erreicht man durch nachträgliche Behandlung mit Sinnofloor® Coating Oleophob. Die Flächen bleiben auch hiermit nachhaltig sauber und sind leicht zu reinigen.