

BetoBest® Referenzliste (Auszug):

24.000 m² Siemens, Ludwigsfelde
14.000 m² Selgros, Aschaffenburg
10.000 m² Continental, Korbach
5.000 m² Dornbracht, Iserlohn
1.700 m² Dachser, Langenau
13.700 m² Kaup, Aschaffenburg
20.000 m² Staples Växjö, Schweden
35.000 m² Netto Zentrallager, Erfurt

und weitere mehr...

Anwendungsbeispiele Eine schönere Ausstellung durch BetoBest®



Durch BetoBest® veredelte Böden in Ausstellungen sowie Verkaufsräumen erhalten Sie einen perfekten Kontrast zu angrenzenden Bodenbelägen und den Ausstellungsgegenständen.

Geringere Reparaturkosten im Rampenbereich von Speditionen/ Logistikzentren durch BetoBest®

Durch den Einsatz von BetoBest® auf Freiflächen vor den Andocktoren treten deutlich weniger Schäden auf, die durch Frost sowie Aufliegerstützen verursacht werden. Aufgrund der Verwendung von BetoBest® erhält der Betonstein eine wesentlich höhere Frostbeständigkeit und Oberflächenhärte und hierdurch reduzieren sich die Schäden in diesen Bereichen erheblich. Kostenintensive Reparaturarbeiten, sowie stillgelegte Flächen/Tore gehören der Vergangenheit an.

Wir beraten Sie gerne. Rufen Sie uns an.



BetoBest®

- Industriebodenoptimierung
- Chemische Betonverdichtung

Vertrieb Norddeutschland:

Thortex Deutschland GmbH

Kunstharz- und Industriefußböden

Ziegeleiweg 8 · 21255 Tostedt

Tel. 04182 - 40 44-80 · Fax -89

info@thortex.de · www.thortex.de/industrieboden

www.betobest.de

BetoBest®

- Industriebodenoptimierung
- Chemische Betonverdichtung



Die Nr.1 im Preis-/Leistungsverhältnis

Produktinformation

Farbloser, lösungsmittelfreier Silikatverfestiger zur Betonnachbehandlung von frisch verlegten zementgebundenen Industrieböden. Für innen und außen und auch für bereits genutzte Flächen geeignet.

BetoBest® ist niedrigviskos formuliert und dringt daher sehr tief in die Mikrokapillaren des Betons ein. BetoBest® reagiert mit den Bindemitteln des Betons durch Kristallisation zu einer harten, glasigen Masse und bildet eine unlösliche molekulare Verbindung mit diesen. Im Innern des Betons löst BetoBest® über eine chemische Reaktion einen natürlichen Kristallisationsprozess aus, der eine kristalline Tetraederstruktur entstehen lässt.

BetoBest® „bauen“ wir mit einem eigens für diesen Zweck entwickelten Verfahren im Industrieboden ein. Die Wirkungsweise des Materials wird dadurch positiv unterstützt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Bodenoptimierungen wird eine weitaus höhere Durchdringung des Betons erzielt. BetoBest® in Kombination mit unserer Einbautechnik gewährleistet somit über die gesamte Fläche eine äußerst gleichmäßige Einlagerung.

BetoBest® wirkt nachhaltig und bedarf keiner Erneuerung. Im Gegenteil, eine natürliche Beanspruchung durch die tägliche Arbeit, sowie die regelmäßige Reinigung mit Wasser regen den Prozess stets aufs Neue an.

Die positiven Eigenschaften von BetoBest® verleihen Ihrem Betonboden eine *neue, bessere Qualität*.

BetoBest® steht für:

- Tiefenwirkung im Beton
- wesentlich höhere Oberflächenhärte
- dichte, wartungsarme Böden
- reduzierte Schwundneigung
- geringe Rissbildung
- weniger Krakeleerisse
- geringere Neigung zum „Schüsseln“
- eine höhere chemische Beständigkeit
- antistatische und rutschfeste Böden
- höhere Frostbeständigkeit
- spiegelnde Oberflächen
- nicht staubende Böden
- leichtere Reinigung
- geringere Unterhaltskosten
- weniger Reklamationen
- höchste Kundenzufriedenheit
- Böden, die mit dem Alter immer besser und schöner werden

BetoBest®, als Frischbetonnachbehandlung und zur Bestandsflächennachbehandlung.



BetoBest® Made in Germany

BetoBest® haben wir im eigenen Haus entwickelt. Permanente Qualitätskontrollen während der Herstellung garantieren ein einwandfreies, professionelles Produkt, sowie eine exzellente Wirkungsweise.

Die ausschließlich eigene Verarbeitung von BetoBest® auf der Baustelle garantiert Ihnen Ihren perfekten Industrieboden.

BetoBest® ist z.B. geeignet für:

- Logistikhallen
- Produktionshallen
- Parkhäuser / Tiefgaragen
- Groß- und Einzelhandelshäuser
- Kühl- und Gefrierhallen
- Sport- und Freizeitanlagen
- Freiflächen/Landebahnen
- betonierte Autobahnen
- sowie viele weitere Flächen

