

Jetzt auch spritzbar – StoPur AC MultiCoat

Mit StoCretec und Graco
Zeit und Geld sparen

Boden-
beschichtung



Verkehrsflächen-
beschichtung

Mit der Graco M680 Mörtelpumpe lässt sich die Verarbeitung von StoPur AC MultiCoat deutlich beschleunigen und gleichzeitig der Ertrag steigern. Das Material wird nicht, wie herkömmlich, mit Rake und Rolle in zwei Arbeitsschritten appliziert, sondern in einem Durchgang aufgespritzt. Das Ergebnis ist eine perfekte Oberflächentextur. Einfacher und wirtschaftlicher geht es fast nicht.

Vorteile

- Einfache Verarbeitung
- Nur ein Arbeitsgang
- Keine Deckversiegelung notwendig
- Hohe Verschleißbeständigkeit
- Sehr gute Reinigungsfähigkeit
- Nach RAL tönbar



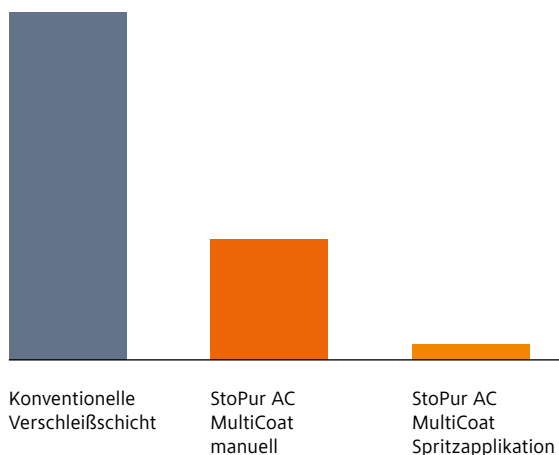
StoPur AC MultiCoat ist Bestandteil des Systems StoFloor Traffic Elastic PM MultiBase. Die befahrbare Bodenbeschichtung für Parkhäuser und Tiefgaragen kommt als Verschleißschicht in den Oberflächenschutzsystemen OS 10.4 und OS 10.22 zum Einsatz. Darüber hinaus eignet sich StoPur AC MultiCoat als rutschfester Verschleißbelag für Produktionsbereiche der Industrie.

StoPur AC MultiCoat ist ein hoch abriebfester und verschleißbeständiger Strukturbelag auf Polyurea-Basis mit integrierter Rutschhemmung (R11 – V10). Diverse Verschleißsimulationsprüfungen belegen die hervorragende Beständigkeit bei Verkehrsbelastung:

- Parking Abrasion Test (PAT)
- Aachener Raveling Tester (ARTe), sogar mit Belastung durch Spike-Reifen
- Verschleißsimulation gemäß EN 13197 (RPA)

Das Material ist zudem chemisch beständig gegen Öle, Treibstoffe und Tausalz sowie UV- und Farbton stabil – die Parkflächen vergilben nicht, bleichen nicht aus, und der Betonuntergrund ist dauerhaft vor dem Einfluss schädigender Substanzen geschützt. Das geruchsarme System lässt sich einfach verarbeiten. Der reduzierte Bedarf an Quarzsand (minus 90 Prozent) und der Verzicht der Deckversiegelung verringern Material- sowie Transportaufwand.

Wirtschaftlichkeit/Lohnkosten im Vergleich



Weitere Vorteile:

- Höchstmögliche Flächenleistung: bis 500 m² pro Stunde
- In einem Arbeitsgang wird eine abnahme-fähige Oberfläche erzielt: „Spray to finish“
- Spritzapplikation reduziert den Lohnkosten-anteil um bis zu 76 % im Vergleich zur manuellen Verarbeitung
- Einfach zu bedienende Maschinenteknik
- Applikationsverfahren problemlos zu erlernen
- Vergleichsweise kostengünstiges Investment für die Maschine
- Amortisation der Anlage im Normalfall bereits im zweiten Jahr

Spritzapplikation im Video.

Zum YouTube-Video:



Kontakt/Händlerverzeichnis

Europäische Zentrale Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
B-3630 Maasmechelen
Telefon +32 89 770 700
Fax +32 89 770 777
www.graco.com



Die Mörtelpumpe M680 von Graco zur Spritzapplikation spart Zeit, beschleunigt den Arbeitsprozess und steigert den Ertrag.

StoCretec GmbH

Gutenbergstraße 6
65830 Kriftel
Deutschland

Technisches InfoCenter

Telefon +49 6192 401-104
stocretec@sto.com
www.stocretec.de

