

# StoPox 590 EP:

Die innovative Lösung  
für Parkbauten!

Alle Eigenschaften durch offizielle Gutachten bestätigt!



Unsere einzigartige  
Bodenbeschichtung für  
Bodenplatten aus  
WU-Beton:  
Wasserdampfdurchlässig  
und rissüberbrückend  
zugleich!

Extreme Dauerbelastungen erfordern bei Parkbauten besondere Schutzmaßnahmen zur Erhaltung ihrer Funktionsfähigkeit. Bodenplatten aus WU-Beton sind Bauteile die kritische Anforderungen an die Leistungsmerkmale der OS-Systeme stellen können. Dies kann z. B. die Rissthematik oder die rückseitige Feuchtebeanspruchung betreffen. StoCretec hat dafür mit StoPox 590 EP eine innovative Lösung.

**Viele langjährige Referenzen belegen die Leistungsfähigkeit von StoPox 590 EP!**

## Die Systemeigenschaften:

- X Rissüberbrückung 0,51 mm (Klasse A3 nach DIN EN 1062-7) bei -10°C
- X Wasserdampfdurchlässig (Klasse II nach EN 1504-2)
- X Gutes Verbundverhalten auf Betonuntergründen mit erhöhter Feuchtigkeit
- X Geeignet bei rückseitiger Feuchtebeanspruchung
- X Sehr gute Verschleißbeständigkeit
- X Auch ohne Deckversiegelung einsetzbar, z. B. bei Abstreitung mit Durop oder Granitsplitt
- X Alkalistabil
- X Brandverhalten Bfl-s1
- X Verfügt über nach OS 8 geprüfte Leistungsmerkmale

sto

StoCretec

Bewusst bauen.

**sto**

**StoCretec**

Bewusst bauen.



**INFOPOST**  
Ein Service der Deutschen Post

Erfolgreich im Markt!  
**StoPox 590 EP** – die innovative Lösung  
für Parkhausböden ...

Rev.-Nr. 01/04.18, Printed in Germany



**StoCretec GmbH**  
Gutenbergsstraße 6  
D-65830 Kirtfel  
Technisches InfoCenter  
Telefon +49 6192 401-104  
Telefax +49 6192 401-105  
stocretec@sto.com  
www.stocretec.de

... wenn die Beschichtung  
rissüberbrückend und wasser-  
dampfdurchlässig sein muss!



***Wie können wir Ihnen helfen?***

**Sie möchten alles über die besondere Boden-  
beschichtung StoPox 590 EP für Parkbauten wissen?  
Fordern Sie die ausführlichen Unterlagen an!**

**Sie planen ein konkretes Objekt und brauchen  
kompetente Beratung?**

**Bitte vereinbaren Sie rasch einen Beratungstermin!**

***So einfach geht's:***

Telefon

**06192 401-104**

Fax

**06192 401-105**

E-Mail

**stocretec@sto.com**