

Hubschrauberlandeplatz als rutschfeste WHG-Fläche

Innovative Polymerbeschichtung mit ausgezeichneter Haftung, porenfrei und fugenlos, hygienisch sauber, elektrisch ableitfähig, rutschfest und hoch belastbar!

KUNDEN

BG-Bau Krankenhaus Frankfurt, Deutschland

AUSFÜHRUNGSDATUM

Juni 2020

AUSGANGSSITUATION

Ortbeton, Bodenheizung, verfahrbar

PROBLEM

Abdichtung nach WHG im Außenbereich mit Rutschfestigkeit, elektrischer Ableitfähigkeit und hoher Frost-Tau-Beständigkeit

PRODUKT

**Disbon WHG 5011, 5022, 5033 mit SiC
Abstreuerung, elektrisch ableitfähig**

UNTERGRUND

Ortbeton mit Bodenheizung, Sanierung

VERARBEITUNG

Die Oberfläche wurde gründlich gereinigt und gestrahlt, angeschliffen, geprimert mit Epoxy. WHG Beschichtung elektrisch ableitfähig eingebaut. Rutschfesteinstreuung und Markierungen für Hubschrauber.

EPOWIT VORTEILE

Hoch belastbarer Schichtaufbau bei ausgezeichnetem Haftverbund und toller Optik. Ausgezeichneter Schutz vor Bewitterung. Die Oberfläche ist rutschfest, dicht, beständig gegen Gefahrstoffe und dauerhaft pflegeleicht.

BILDER

1. Mit SiC abgesteute Oberfläche
2. Fläche elektrisch ableitfähig
3. Halle für die Hubschrauberwartung
4. Landeplattform



1.



2.



3.



4.