

Bauvorhaben: **Landeskrankenhaus, Institut für Pathologie**

A-6807 Feldkirch

Ausführung: 2008

Leistungen: 3.000 m² artepur[®] conductive, Farbton weiß

Polyurethanharzbeschichtung, leitfähig oder ableitfähig, emissionsarm.
Leitfähigkeit entsprechend DIN 1081, DIN EN 61 340-5-1, 4-1 und 4-5.
Für leichte bis mittlere chemische Belastungen, breites Farbspektrum.
Systemschichtstärke: 2 - 5 mm

Anwendungsbereiche:

Produktionsflächen in der elektronischen und pharmazeutischen Industrie; Labore; Krankenhäuser und Praxen; Technikräume und Generatorenräume.

Systemvorteile:

Für leichte bis mittlere Belastungen; Hoch abriebbeständig und schlagzäh; Hygienisch, entspricht den europäischen Hygienestandards der EU (ISEGA zertifiziert); Naht- und fugenlos verlegt, flüssigkeitsdicht; sehr gute UV- und Farbstabilität mit pigmentierter Versiegelung; In vielen Farben erhältlich; Leicht rutschhemmend einstellbar; Statisch rissüberbrückend bei 23 °C ≤0,5 mm; Brandklassifizierung B_{fl}-s1; leitfähig und ableitfähig gem. EN 1081, EN 61340-5-1, 4-1 und 4-5.





