

Bauvorhaben: **Carl-Hahn-Schule**  
**Schachtweg 2, 38440 Wolfsburg**  
 Ausführung: Januar 2018  
 Leistungen: 720 m<sup>2</sup> artepur® chip in Halle/Foyer

Hoch elastische Polyurethanharzbeschichtung, Trittschall reduzierend, Trittschallverbesserungsmaß: ca. 2 - 3 dB  
 Systemschichtstärke: 2 - 5 mm

**Anwendungsbereiche:**

Schulen, Kindergärten, Universitäten; Krankenhäuser, Pflegeheime; Büros und öffentliche Gebäude; Restaurants und Kantinen; Shops, Foyers und Ausstellungen; Private Räume und Gebäude.

**Systemvorteile:**

Trittschall reduzierend; gehkomfortabel, gelenkschonend, fußwarm; emissionsarm gem. Anforderungen AgBB; naht- und fugenlos zu verlegen; hoch abriebbeständig, Stuhlrollen geeignet; für leichte chemische Belastungen; homogene bis leicht rutschhemmende Oberfläche; hygienisch, porenfrei, flüssigkeitsdicht; einfach zu reinigen und zu pflegen; sehr gute UV- und Farbtonbeständigkeit, große Farbvielfalt; für Fußbodenheizungen geeignet; Brandklassifizierung B<sub>f</sub>-s1.













