

Bauvorhaben: **BDH-Klinik Vallendar**
 Fachklinik für Neurologie Medizinisch-berufliche Rehabilitation
 Heerstr. 54a, 56179 Vallendar

Ausführung: 2009

Leistungen: **1.000 m² artepur®**

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

150 m² artepur® ++

Hoch elastische Polyurethanharzbeschichtung mit Trittschall reduzierender Gummi- oder Schaummatte.
 Trittschallverbesserungsmaß: ca. 12 - 20 dB.
 Systemschichtstärke: 6 - 11 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_{f1}-s1.

850 m² artecrete® F

Mit artecrete® F und artecrete® F+ erstellen wir glatte Bodenflächen auf Zementbasis in moderner Optik. Nahezu unbegrenzte Farbvarianten und individuelle Oberflächengestaltungen sind möglich. Der Boden ist abriebfest, wasserabweisend, lichtecht sowie für Fußbodenheizungen und Stuhlrollen geeignet.
 Schichtdicken: 5 - 10 mm
 Rutschhemmungsklasse: R 10











