

Sockeleinputzleiste schafft optische Einheit

Raipolen Profilwerk hat ein neues wandintegriertes Sockelleistensystem ins Sortiment aufgenommen. Der große Vorteil der Sockeleinputzleiste SEP 100 besteht darin, dass elastische Bodenbeläge mit dem System einen direkten Wandabschluss bilden. Das vollintegrierte Sockelsystem kommt ohne Fugen und Kanten aus, so dass Schmutzablagerungen ausgeschlossen sind. Der Bodenbelag wird über ein Hohlkehlnprofil ausgeformt und in die SEP 100 wandbündig eingelegt. Das Produktkonzept besteht bereits seit über 40 Jahren und Raipolen ist heute der einzige Anbieter dieses Kunststoffprofils.



Zunächst wird die Hohlkehle Raipolen HK25 zur Ausbildung eines abgerundeten BodenWand-Übergangs eingelegt. Im Anschluss daran wird der Bodenbelag zugeschnitten und als Sockelstreifen in den vorbereiteten Boden-Wand-Übergang eingeklebt.

SEP 100 eignet sich für alle elastischen Belagstypen wie Linoleum, PVC oder Kautschuk und darüber hinaus auch für Textilbeläge. Das 5 m lange Profil besteht aus weißem Kunststoff, der mit Hohlkammern versehen ist. Der Einsatzbereich wird beschrieben mit Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Arztpraxen, und Reinräumen - überall dort, wo hohe Hygienestandards gefordert sind.

Quelle:
Zeitschrift Fußbodentechnik 5 - 2006