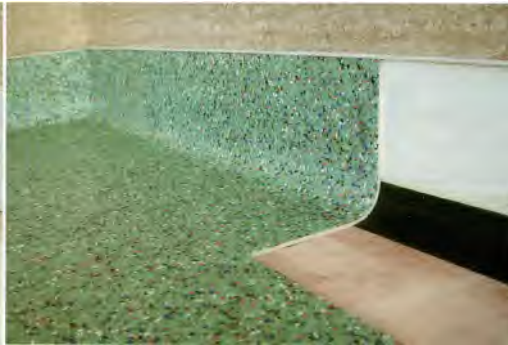


# Estrich- und Fussbodentechnik



Die Sockeleinputzleiste »SEP 100« von Raipolen ist robust, sehr belastbar, dauerhaft und gewährleistet eine ausserordentliche Hygiene.

## »Schluss mit aufgesetzten Sockelleisten«

### Sockeleinputzleiste »SEP 100« von Raipolen

**D**as Raipolen Profilwerk bietet ein wandintegriertes Sockelleistensystem an, das die optimale Lösung für den Übergang von elastischen Bodenbelägen verspricht, denn die Sockeleinputzleiste »SEP 100« bietet eine optische Einheit der Bodenbelagsfläche mit dem Wandabschluss. Sie bildet ein

vollintegriertes Sockelsystem, ohne Fugen und Kanten. Schmutzablagerungen seien ausgeschlossen, versichert der Hersteller, was die Hygienebedingungen wesentlich verbessere.

Das Produktkonzept selbst wird schon seit über vierzig Jahren erfolgreich eingesetzt. Raipolen ist mit modernster

Fertigungstechnologie einziger Anbieter dieses Kunststoffprofils. Es eignet sich für alle elastischen Belagstypen wie Linoleum, PVC oder Kautschuk sowie für Textilbeläge.

#### **Einmal montiert - immer wieder verwendbar**

Als einmalige Investition, ist die Sockelleiste eine dauerhafte Universallösung, die - einmal montiert - auch dann bleibt und wiederverwendet werden kann, wenn der Belag

ausgewechselt wird.

»SEP 100« ist ein Spezialprofil aus weissem Kunststoff, das mit Hohlkammern versehen ist und in einer Länge von 5 m geliefert wird. Zur Vereinfachung der Montage verfügt es über senkrechte Langlöcher im Abstand von 50 cm und eine rote Markierungslinie an der Unterkante. Der Bodenbelag wird über ein Hohlkehlnprofil ausgeformt und in die »SEP 100«-Leiste wandbündig eingelegt. Im Vergleich zu einer Aluminiumleiste bietet sie aus der Sicht des Verarbeiters den Vorteil, dass ihr Zuschnitt im Bereich von Innen- und Aus-senecken sehr einfach sei, so Raipolen. ■