

Hohe Trittschalldämmung und angenehmer Gehkomfort



ROWOTAN - Elastobeläge

ROWOTAN - Elastobeläge werden im Bereich von Laubengängen, Passerellen, Balkonen und Treppen zur Verringerung von Trittschall- und Lärmbelastigungen eingesetzt. Ausserdem kann Wasser durch den Belag abfließen. Nach einem Regen ist die Oberfläche schnell trocken.

ROWOTAN - Elastobeläge

Produkteinformation

Systeme

- . ROWOTAN - Elastobelag Shore A = 65 - 70, Körnung 1-4 mm
- . ROWOTAN - Elastobelag Shore A = 85 - 90, Körnung 2-6 mm

Eigenschaften

- . Vorgängige Abdichtungsschicht mit PUR-Flüssigfolie notwendig
- . Hochwertige, schwermettallfreie Gummigranulate werden mit Polyurethanbindemittel gebunden.
- . Unifarbig oder in frei wählbaren Farbmischungen
- . Lärm- und Trittschallabsorbierend bis 18 dB
- . Direkter Verbund mit der Unterlage
- . Fugenlos
- . Wasser kann durch Belag abfließen
- . Nach einem Regen schnell wieder trocken
- . Gute Begehbarkeit und griffig
- . Schichtstärke 6 - 8 mm
- . Mit UV- und lichtstabilem Bindemittel verlegt
- . Elastisch

Eignung

ROWOTAN - Elastobeläge eignen sich überall dort, wo ein weicher und trittschalldämmender Belag Personen, die sich vom Lärm durch das Begehen von Gebäudeteilen gestört fühlen, schützen kann.

Als typische Anwendungsgebiete sind exponierte Bereiche in Wohnhäusern wie Laubengänge, Korridore, Treppenhäuser, Passerellen und auch Balkone im Aussenbereich.

Als Nebeneffekt kann das Durchsickern von Wasser durch die offenporige Belagsstruktur als Wasserabfluss genutzt werden. Dabei ist der Wasserabfuhr und der Abdichtung Beachtung zu schenken.

Verlegung

Auf die sauber vorbereitete Unterlage wird vorgängig die Abdichtungsschicht- und/oder die Ausgleichsschicht nahtlos verlegt und Wasserrabfluss sichergestellt. Darüber wird der eigentliche ROWOTAN - Elastobelag mit einer Glättkelle aufgetragen und geglättet.

Farben

- Shore A = 65 - 70, Körnung 1-4 mm: Farbkarte Gummigranulate
- Shore A = 85 - 90, Körnung 2-6 mm: Farbkarte ROWOGRAN - Gummigranulatbelag

Aus den jeweiligen Farbkarten können die verschiedenen Farben wahlweise untereinander gemischt werden.

