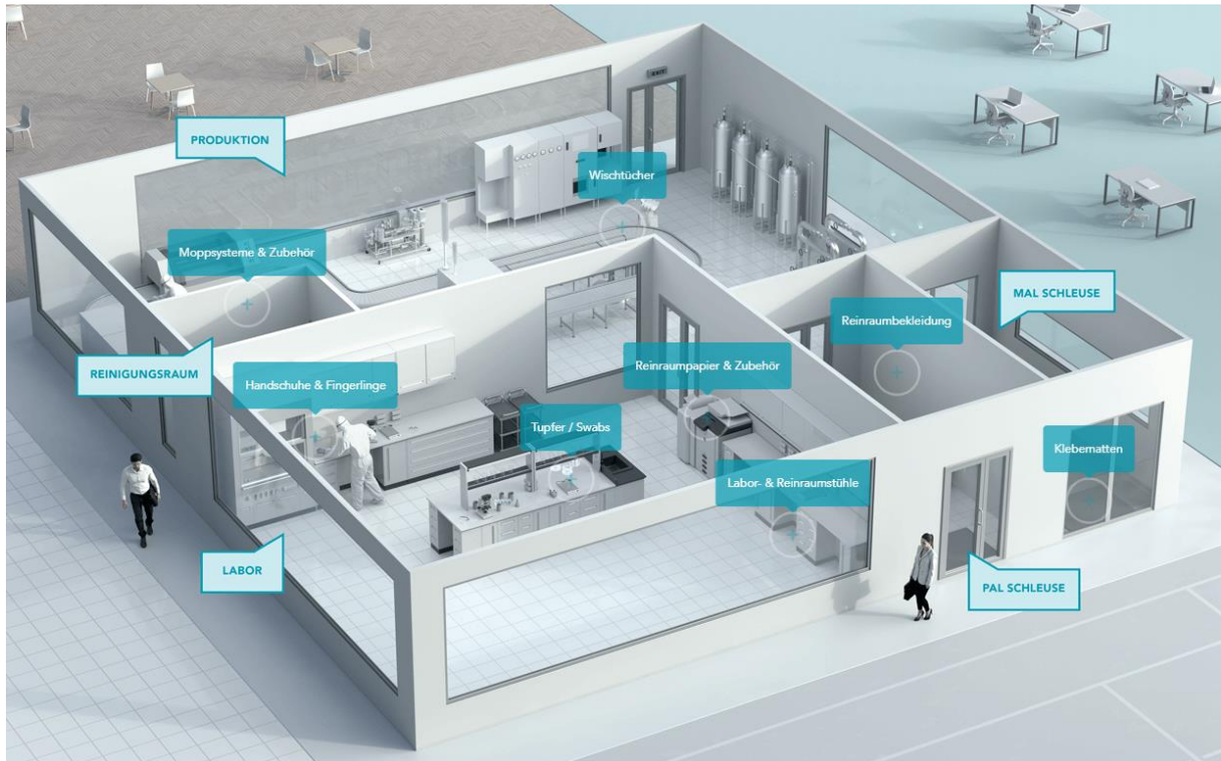


Mehr Kundenfeedback mit der «Shop-Option»

Sichern Sie sich mehr Kundenfeedback mit der «Shop-Option» bei „Wer bietet was?“



Sie können die Artikel effizient wie folgt auf unserer Plattform bewerben.

Sehen Sie sich das Beispiel „Allrounder“ z.B. von der Firma „nora flooring systems ag“ an.

Reinraum-Böden		Allrounder, Böden für spezielle Belastungen, Böden mit hoher Leitfähigkeit, Staubbindematten	
	<p>Allrounder noraplan signa ed und noraplan sentica ed die bewährten Reinraum-Allrounder in Bahnen und Fliesen</p>		<p>Böden mit hoher Leitfähigkeit noraplan astro ec</p>
	<p>Spezialist für besondere Belastungen norament 928 grano ed</p>		<p>Staubbindematten Minimieren den Eintrag von Schmutz in kritische Bereiche</p>

Ein Kurztext neben dem Bild macht auf den Artikel aufmerksam. Der Artikel wird in der Folge **firmenneutral** beschrieben.

Allrounder Reinraumböden



In zahlreichen Branchen ist eine Produktion ohne den Einsatz von Reinraumtechnik nicht mehr denkbar.

Die Anforderungen an die in Reinräumen eingesetzten Materialien steigen dabei stetig.

Das umfangreiche Sortiment auf dem Markt bietet auch für diese sensiblen Bereiche die passende Lösung. Aufgrund ihrer extrem dichten Oberfläche zeichnen sich Bodenbeläge aus Kautschuk durch ihre hohe Verschleißfestigkeit, d.h. durch ihren geringen Materialabrieb aus.

nora® by Interface® **nora flooring systems ag**
nora flooring - der optimale Boden für Ihren Reinraum

Angebot Detail zum noraplan® sentica ed und noraplan® signa ed der Firma nora flooring systems ag



A. Pfirter Bodenbeläge
30 Jahre bodenständig!

Der Besuch sieht hier das **firmenspezifische** Angebot von „nora flooring systems ag“

Angebot Detail zum noraplan® sentica ed und noraplan® signa ed der Firma nora flooring systems ag

noraplan® sentica ed und noraplan® signa ed

In Reinräumen der Life-Science-Industrien, die den Anforderungen des GMP-Leitfadens unterliegen, müssen Bodenbeläge in besonderem Maße gesetzlichen und normativen Vorschriften genügen. Maßnahmen zur Beherrschung der partikulären und mikrobiellen Kontamination, die mikrobiologische Beständigkeit der Werkstoffe, eine gute Reinigbarkeit und die chemische Beständigkeit gegenüber Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sind ausschlaggebend für eine gleichbleibend hohe Produktqualität und damit den Schutz der Verbraucher.

noraplan® sentica ed und noraplan® signa ed* - die bewährten Reinraum-Allrounder in Bahnen und Fliesen

- **Partikelemissionsverhalten:**
ISO Klasse 3 / GMP-Klasse A
- **Ausgasungsverhalten:**
ISO AMC-Klasse -6.3
- **Sehr gute Beständigkeit** gegen mikrobielle Kontamination
- **Aufladungsspannung:**
<10 V nach IEC 61340-4-5
- **Geräteschutz:** Ableitwiderstand
 $10^9 \cdot 9 \times 10^7 \Omega$ nach IEC 61340-4-1
- **Personenschutz:** Isolationswiderstand
 $\geq 5 \times 10^8 \Omega$ nach DIN VDE 0100-600
- Erhältlich in **Bahnen** und **Fliesen** für **Flächen** - und **Doppelbodenverlegung**



* Getestet wurde noraplan® mega ed. Aufgrund identischer Herstellverfahren und Inhaltsstoffe ist von den gleichen Ergebnissen bei noraplan® sentica ed und noraplan® signa ed auszugehen.

Anfrage zum Produkt

Und kann mit dem Button „Anfrage zum Produkt“ weitere Informationen anfordern.

noraplan® sentica ed und noraplan® signa ed

nora[®]
by **Interface**[®]

nora flooring systems ag
Seestrasse 78
8703 Erlenbach
www.nora.com/ch

Ansprechpartner
Angela Johe
Marketing
Telefon: +49 6201 / 80 5128
E-Mail: angela.johe@nora.com

Bei Interesse senden Sie über das folgenden Formular unverbindlich eine Produktanfrage an den Anbieter: [Weitere Informationen zum Produkt](#)

Vorname* _____

Name* _____

E-Mail* _____

Firma* _____

Strasse _____

Plz _____

Ort _____

Telefon _____

Nachricht _____

Anfrage absenden

Zusätzlich kann hier mit dem Link „Weitere Informationen zum Produkt“ eine Landing Page angegeben werden, sowie unterschiedliche Ansprechpartner pro Artikel.