

## Förslag till beskrivningstext norament® trappbeläggningar

Leverans och läggning av **norament®** trappbeläggningar av gummi.

Produktens tekniska specifikationer (enligt nedan) verifieras på begäran med provningsintyg enligt EN 10.204-2.2.

Brandegenskaper enligt DIN 4102, B1. Halogenfri. Påverkan av cigarettglöd enligt EN 1399 = inga brännmärken på ytan. Stegljudsförbättring: 12 dB.

Ovansida: runda noppor, nopphöjd 0,5 mm

Baksida: slät, slipad

**norament®** trappbeläggning för rakt trapplopp och med rätvinkliga kanter.

### 1. **norament® 925** trappbeläggning

För extremt hårt slitage.

Ytterligare tekniska egenskaper som **norament® 925**.

12 standardfärger Art. 464/465/466/467

Bredd: 1002 mm (Artikel 464)

Prisgrupp: \_\_\_\_\_ kr/st

Bredd: 1285 mm (Artikel 465)

Prisgrupp: \_\_\_\_\_ kr/st

Bredd: 1614 mm (Artikel 466)

Prisgrupp: \_\_\_\_\_ kr/st

Bredd: 2004 mm (Artikel 467)

Prisgrupp: \_\_\_\_\_ kr/st

**Specialsortiment** (på beställning):

**norament® 925** trappbeläggning med säkerhetsremсор av gummi (bredd 2 cm) i trappkantens horisontella del, färgmässigt kontrasterande mot trappbeläggningens grundfärg. Standardfärger för säkerhetsremсорna är färg 0895 (saffransgul) eller 0170 (ljusgrå).

### 2. **norament® 926** trappbeläggning

För ytor med spill av mineraloljor och fetter.

Ytterligare tekniska egenskaper som **norament® 926**.

2 standardfärger

Bredd: 1285 mm (Artikel 465) \_\_\_\_\_ kr/st

### 3. **norament**<sup>®</sup> 923 trappbeläggning

Höga brandhämmande egenskaper, svårantändlig, extremt låg flamutbredning, låg rökutveckling.

Brandtoxikologiskt riskfritt enligt kraven i Bygghetermaterialklass A, DIN 4102. Extremt UV-beständig.

**norament**<sup>®</sup> 923 Brandskyddskraven för svårantändliga golvmaterial i klass B1, DIN 4102, del 1 överträffas vida.

Ytterligare tekniska egenskaper som **norament**<sup>®</sup> 923.

3 standardfärger

Bredd 1285 mm (Artikel 465) \_\_\_\_\_kr/st

#### **Underlag**

Trappor som skall beläggas måste ha raka trappplan med rätvinkliga kanter för att trappkanterna skall få full anläggning. Avbrutna eller icke-rätvinkliga kanter hanteras på följande sätt:

Rester avlägsnas med rengörings- eller lösningsmedel, i förekommande fall slipas trappstegen

Dammiga eller porösa ytor primas.

Montera reparationsvinkeln, Typ "S".

Plan- och sättsteg spacklas ut mot reparationsvinkeln, ta bort ojämnheter och fyll igen eventuella hål.

Slipa bort kvarvarande ojämnheter, sug upp slipdammet

#### **Montering**

- a) Limning med Siga Stepform 240, miljöanpassat speciallim på rulle för **norament**<sup>®</sup> trappbeläggningar. Systemet framtaget av Siga Floor AG und Freudenberg Bausysteme KG. Fritt från lättflyktiga organiska ämnen, formaldehyd, klor samt mjukgörare och uppfyller kraven enligt TRGS 610.

\_\_\_\_\_kr/st

- b) Limning med kontaktlim enligt lim- och golvtillverkarens anvisningar

\_\_\_\_\_kr/st

Fabrikat \_\_\_\_\_

Trappvinkel och anslutningsprofil, se **nora**<sup>®</sup> Profil.

Se även monteringsanvisning.