

16.04.2014

## **Leistungsverzeichnis**

### **Step Sicherheitsbeläge**

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Anbieter: \_\_\_\_\_

**Summe Angebot** netto: \_\_\_\_\_ €

19,0 % MwSt: \_\_\_\_\_ €

brutto: \_\_\_\_\_ €

**Summe geprüft** netto: \_\_\_\_\_ €

19,0 % MwSt: \_\_\_\_\_ €

brutto: \_\_\_\_\_ €

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<b>LV: Step Sicherheitsbeläge</b>		
1.	<b>Bereich: Allgemeine Bereiche - R10</b> <p><b>Surestep Original</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, granuliert gemustert mit eingefärbten Quarzpartikeln, Oberfläche glatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Original, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis des Belages</p> <p>..... vom Bieter einzutragen</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">0,00 m2</p>		
1.2.	<p><b>Surestep Star</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, granuliert gemustert mit farbigen Chips, Oberfläche glatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Star, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	0,00 m2	
1.3.	<p><b>Surestep Wood</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holzdekorierung, Oberfläche glatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Wood, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p>	0,00 m2	

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.4.	<p><b>Surestep Stone</b>            Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43,            Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1,            Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %,            Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b>            Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181,            DIN 51130: R10            EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm,            in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,            Steindekor, Oberfläche glatt,            Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,            auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Stone,            Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>.....            vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>.....            vom Bieter einzutragen.</p>	0,00 m2	
1.5.	<p><b>Surestep Mineral</b>            Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43,            Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1,            Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %,            Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b>            Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181,            DIN 51130: R10            EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm,            in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,            Mineralisch gemustert, Oberfläche glatt,            Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,            auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
1.6.	<p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Mineral, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">0,00 m2 _____</p> <p><b>Surestep Texture</b> Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,  Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf  Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Textile Optik, Oberfläche glatt, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Texture, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">0,00 m2 _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Summe Bereich 1. Allgemeine Bereiche - R10</b> _____</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
<b>2.</b>	<b>Bereich: Spezialbereiche - R11 / R12</b>		
<b>2.1.</b>	<p><b>Safestep R11</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R11 EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, granuliert gemustert mit eingefärbten Quarzpartikeln, Oberfläche rau, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Safestep R11..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">0,00 m<sup>2</sup> _____</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>granuliert gemustert mit eingefärbten Quarzpartikeln, Oberfläche rau, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Safestep R12..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">0,00 m<sup>2</sup> _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Summe Bereich 2. Spezialbereiche - R11 / R12</b> _____</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
<b>3.</b>	<b>Bereich: Nassraumbereiche - Klasse B / Klasse C</b>		
<b>3.1.</b>	<p><b>Safestep Aqua</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181 und Liste „NB“ Nassbelastete Barfußbereiche, DIN 51130: R10 EN 13845: ESb DIN 51097: Klasse C</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Geprägte, durchgefärbte Nutzschicht, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund gestürzt kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Safestep Aqua ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p style="text-align: right;">0,00 m<sup>2</sup> _____</p>		
<b>3.2.</b>	<p><b>Surestep Laguna</b></p> <p>Bodenbelag aus Vinyl mit erhöhtem Gleitwiderstand entsprechend der EN 13845, heterogen, mit werkseitiger PUR-Pearl-Vergütung und Glasfaservlies-Träger,</p> <p>Einstufung EN 685 Klassen 34/43, Verschleißgruppe T, Aufladespannung im Begehversuch gemäß EN 1815 max. 2 kV, geeignet für Stuhlrollen EN 425 Typ W, Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl-s1, Dimensionsstabilität gemäß EN 434 &lt; 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 &lt; 0,05 mm,</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181 und Liste „NB“ Nassbelastete Barfußbereiche, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf / ESb DIN 51097: Klasse B</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2 mm, Nutzschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Geprägte, durchgefärzte Nutzschicht, Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion, auf vollflächig gespachtelten Untergrund richtungsgleich kleben,</p> <p>Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Laguna, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.</p> <p>Erzeugnis</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes</p> <p>..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>0,00 m2 _____</p> <p><b>Summe Bereich 3. Nassraumbereiche - Klasse B / Klasse C</b> _____</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
<b>4.</b>	<b>Bereich: Verschweißen</b>		
<b>4.1.</b>	<b>Thermisch Verschweißen</b> Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur, Abrechnung nach der Fläche des Belages.		
<b>4.2.</b>	<b>Kalt Verschweißen</b> Kaltverschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen, Bahnenbreite 200 cm, mit transparentem Kaltschweißmittel, Abrechnung nach der Fläche des Belages/nach Fugenlänge.		
	<b>Summe Bereich 4. Verschweißen</b>		
	<b>Summe LV Step Sicherheitsbeläge</b>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

## Zusammenfassung

**Bereich 1. Allgemeine Bereiche - R10**

\_\_\_\_\_ €

**Bereich 2. Spezialbereiche - R11 / R12**

\_\_\_\_\_ €

**Bereich 3. Nassraumbereiche - Klasse B / Klasse C**

\_\_\_\_\_ €

**Bereich 4. Verschweißen**

\_\_\_\_\_ €

**Gesamt netto**

\_\_\_\_\_ €

**zzgl. 19,0 % MwSt.**

\_\_\_\_\_ €

**Gesamt brutto**

\_\_\_\_\_ €

Ort/Datum/Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift