

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: \_\_\_\_\_ €

16.04.2014		Seite 2	
Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge			
Bauherr:			
Planung:			
Lv: Step Sicherheitsbeläge			
Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<b>LV: Step Sicherheitsbeläge</b>		
<b>1.</b>	<b>Bereich: Allgemeine Bereiche - R10</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Surestep Original</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 < 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 < 0,05 mm,  <b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf  Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 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,  Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Original, Farbe ..... oder gleichwertiger Art.  Erzeugnis des Belages  ..... vom Bieter einzutragen  Erzeugnis/Typ des Klebstoffes  ..... vom Bieter einzutragen.  <div>0,00 m2</div>		
<b>1.2.</b>	<b>Surestep Star</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 < 0,1 %, Resteindruckverhalten laut EN 433 < 0,05 mm,  <b>Rutschsicherheit:</b> Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181, DIN 51130: R10 EN 13845: ESf		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
	<p>Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 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 ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>0,00 m2</p>	
1.3.	<p><b>Surestep Wood</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, Nuttschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Holzdessinierung, 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 ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>Erzeugnis/Typ des Klebstoffes ..... vom Bieter einzutragen.</p> <p>0,00 m2</p>	

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

1.4.

**Surestep Stone**

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 < 0,1 %,  
Resteindruckverhalten laut EN 433 < 0,05 mm,

**Rutschsicherheit:**

Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181,  
DIN 51130: R10  
EN 13845: ESf

Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 0,7 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Steindekor, Oberfläche glatt,  
Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Stone,  
Farbe ..... oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis

.....  
vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....  
vom Bieter einzutragen.

0,00 m2

1.5.

**Surestep Mineral**

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 < 0,1 %,  
Resteindruckverhalten laut EN 433 < 0,05 mm,

**Rutschsicherheit:**

Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181,  
DIN 51130: R10  
EN 13845: ESf

Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 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,

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	--	---------------	-------------

Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Mineral,  
Farbe ..... oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis

.....  
vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....  
vom Bieter einzutragen.

0,00 m2

1.6.

**Surestep Texture**

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 < 0,1 %,  
Resteindruckverhalten laut EN 433 < 0,05 mm,

**Rutschsicherheit:**

Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr gemäß BGR 181,  
DIN 51130: R10  
EN 13845: ESf

Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 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,

Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Texture,  
Farbe ..... oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis

.....  
vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....  
vom Bieter einzutragen.

0,00 m2

**Summe Bereich 1. Allgemeine Bereiche - R10**

16.04.2014		Seite 6	
Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge			
Bauherr:			
Planung:			
Lv: Step Sicherheitsbeläge			
Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
2.	Bereich: Spezialbereiche - R11 / R12		
2.1.	<p><b>Safestep R11</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: R11 EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 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>0,00 m2</p>		
2.2.	<p><b>Safestep R12</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: R12 EN 13845: ESf</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,</p>		

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

granuliert gemustert mit eingefärbten Quarzpartikeln,  
Oberfläche rau,  
Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund kleben,

Erzeugnis des Belages Forbo Safestep R12..... oder  
gleichwertiger Art.

Erzeugnis

.....  
vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....  
vom Bieter einzutragen.

0,00 m2

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

16.04.2014		Seite 8	
Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge			
Bauherr:			
Planung:			
Lv: Step Sicherheitsbeläge			
Pos.Nr.		Einheitspr. €	Gesamtpr. €
3.	Bereich: Nassraumbereiche - Klasse B / Klasse C		
3.1.	<p><b>Safestep Aqua</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 und Liste „NB“ Nassbelastete Barfußbereiche, DIN 51130: R10 EN 13845: ESb DIN 51097: Klasse C</p> <p>Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 0,7 mm, in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm, Geprägte, durchgefärbte Nuttschicht, 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>0,00 m2</p>		
3.2.	<p><b>Surestep Laguna</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 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. €
---------	---------------	-------------

Gesamtdicke 2 mm, Nuttschichtdicke 0,7 mm,  
in Bahnen, Bahnenbreite 200 cm,  
Geprägte, durchgefärbte Nuttschicht,  
Farbton nach Wahl des AG aus der Standardkollektion,  
auf vollflächig gespachtelten Untergrund richtungsgleich  
kleben,

Erzeugnis des Belages Forbo Surestep Laguna,  
Farbe ..... oder gleichwertiger Art.

Erzeugnis

.....  
vom Bieter einzutragen.

Erzeugnis/Typ des Klebstoffes

.....  
vom Bieter einzutragen.

0,00 m2

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

Projekt: 0-2-3 Step Sicherheitsbeläge

Bauherr:

Planung:

Lv: Step Sicherheitsbeläge

Pos.Nr.	Einheitspr. €	Gesamtpr. €
---------	---------------	-------------

**4. Bereich: Verschweißen**
**4.1. Thermisch Verschweißen**

Verschweißen des Bodenbelages aus Vinyl  
mit farbgleicher, belagkonformer Schweißschnur,  
Abrechnung nach der Fläche des Belages.

	_____	_____
--	-------	-------

**4.2. Kalt Verschweißen**

Kaltverschweißen des Bodenbelages aus Vinyl, heterogen,  
Bahnenbreite 200 cm, mit transparentem Kaltschweißmittel,  
Abrechnung nach der Fläche des Belages/nach Fugenlänge.

	_____	_____
--	-------	-------

**Summe Bereich 4. Verschweißen**

	_____	_____
--	-------	-------

**Summe LV Step Sicherheitsbeläge**

	_____	_____
--	-------	-------

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