

## Ausschreibung

### **IBO- NICOCYL® Industrieboden Clip-Plus, 10 mm** - verdecktes Clip-Plus Verbindungssystem

#### 1. **Untergrundvorbereitung**

Wand/ Randstreifen und Überstände aus Abdichtungs- und/ oder Dämmmaterial entfernen. Mechanische Reinigung und Aufbringung eines PUR- Untergrundfestigers:

Mechanische Reinigung durch Abtragen der trennend wirkenden Feinschichten (Zementhaut) sowie anderer Verschmutzungen gemäß den im beigefügten "Richtlinien für die Verlegung von **IBO-NICOCYL®** Industrieböden" genannten Verfahren nach objektbezogenem Aufwand. Entsorgungsgut bauseits einschließlich Behältergestaltung.

Die Ebenheit des Unterbodens sollte der DIN 18202 Zeile 3 oder zumindest den betrieblichen Anforderungen entsprechen. Verlegefertige Erstellung einschließlich Aufbringung des PUR- Untergrundfestigers.

Ausgleich geringfügiger Unebenheiten.

1,00 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

#### 2. **IBO- NICOCYL® Industrieboden Clip-Plus, 10 mm**

Werkstoffbasis: Kabel-, Isolier- und Mantelstoffe  
Eigenschaften: abrieb- und verschleißfest  
fußwarm, geräusch- und schallmindernd  
Rutschfestigkeitsklasse R 10 – R 11  
geprüft durch das Staatl. Materialprüfungsamt (MPA)  
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit

und

Rutschfestigkeit (BIA), Arbeitsgemeinschaft  
Industriebau e.V. (AGI A 10) DIN EN ISO 9001  
Oberfläche: maseriert, Rutschhemmung feucht R 11  
produktionsbedingt, pastillenform, genarbt,  
Rutschhemmung feucht R 10  
Sichtbare Fläche: 480 x 480 mm  
Plattenstärke: 10 mm  
Gewicht: 13,0 kg/ 0,92 m<sup>2</sup>  
Farbe: schwarz  
Bedarf: 4 Platten/0,92 m<sup>2</sup>

gemäß den im beigefügten "Richtlinien für die Verlegung von **IBO-NICOCYL®** Industriebodenbelägen" genannten Voraussetzungen und Abläufen auf dem den Anforderungen der gültigen VOB nach DIN 18365 (Bodenbelagsarbeiten) entsprechen und den betrieblichen Beanspruchungen und Belastungen standhaltendem Unterboden schwimmend mit Klebfixierung und diffusionsoffen ohne thermische Verschweißung der Plattenfugen.

**Alternativ:**

Verlegung in einem Polyurethan- Klebersystem liefern und verlegen, einschließlich thermischer Verschweißung der Plattenfugen.

Hersteller: **NICOCYL®**- GmbH, 44581 Castrop-Rauxel, Am Rapensweg 213

1,00 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

3. **IBO- NICOCYL®** Antrittplatten **Clip**  
 Mehrpreis zu Pos. 1.20.2  
 Farbe: Schwarz  
 Oberflächenstruktur maseriert,  
 sichtbare Fläche 480 x 480 x 10 mm,  
 Rutschfestigkeit R 11  
 liefern und verlegen

1,00 lfm. \_\_\_\_\_

4. **IBO- NICOCYL®** Sockelleisten  
 Farbe: Schwarz  
 Oberflächenstruktur maseriert,  
 sichtbare Fläche in Abschnitten von  
 je ca. 500 x 100 x 10 mm  
 aus Platten geschnitten  
 liefern und anbringen.

1,00 lfm. \_\_\_\_\_

5. **Ausgleich** vorhandener Unebenheiten und  
 Ausbrechungen gemäß Vereinbarung nach  
 Materialaufwand und Stundenlohn.

2- komp. - PU- Spachtelmasse	1,00 kg	_____	_____
Härter für PU- Spachtelmasse	1,00 kg	_____	_____

6. **Stundenlohn/ Facharbeiter**

1,00 Std.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. **Anarbeiten** des Plattenbelages an Wände, Fundamente, Säulen, aufsteigende Bauteile sowie an Gebäudebewegungsfugen durch maßgerechtes Zuschneiden der Platten.

1,00 lfm.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. **Anschlüsse** an Wände, Fundamente, Säulen, aufsteigende Bauteile sowie an Gebäudebewegungsfugen bei einer Breite und Tiefe von bis zu 10 mm mit PUR Dichtstoffmasse schließen. Bei aus der Nutzung herrührender Beschränkung auf bestimmte Stoffzusammensetzungen ist dementsprechendes Material gemeinsam festzulegen.

1,00 lfm.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. **Baustelleneinrichtung/ objektbezogen**

1,00 Stk.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Summe 1.20.2 IBO- NICOCYL® Industrieboden Clip-Plus, 10 mm**

\_\_\_\_\_