

## Ausschreibung

### **NICOCYL<sup>®</sup>-Industrieboden gerade Kante, 10 mm - verklebte Verlegeart**

#### 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 **NICOCYL<sup>®</sup>-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.

Restfeuchte zum Zeitpunkt der Verlegung 4,0 %.

Ausgleich geringfügiger Unebenheiten.

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

#### 2. **NICOCYL<sup>®</sup>-Industrieboden gerade Kante, 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

Oberfläche: Rutschfestigkeit (BIA), Arbeitsgemeinschaft  
Industriebau e.V. (AGI A 10) DIN EN ISO 9001  
maseriert, Rutschhemmung R11  
produktionsbedingt, pastillenform, genarbt,  
Rutschhemmung feucht R 10

Plattengröße: 500 x 500 mm

Plattenstärke: 10 mm

Gewicht: 14,40 kg/ m<sup>2</sup>

Farbe: schwarz

Bedarf: 4 Platten pro m<sup>2</sup>

gemäß den in den beigefügten "Richtlinien für die Verlegung von **NICOCYL**<sup>®</sup>-Industriebodenbelägen" genannten Voraussetzungen und Abläufen auf dem den Anforderungen der gültigen VOB nach DIN 18365 (Bodenbelagsarbeiten) entsprechen und den betrieblichen Beanspruchungen und Belastungen standhaltenden Unterboden in einem Polyurethan- Klebersystem liefern und verlegen, einschließlich thermischer Verschweißung der Plattenfugen.

Hersteller: **NICOCYL**<sup>®</sup>- GmbH, Am Rapensweg 213, 44581 Castrop-Rauxel

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

3. **NICOCYL**<sup>®</sup>-Antrittplatten  
gerade Kante  
Mehrpreis zu Pos. 1.30.2  
Farbe: Schwarz  
Oberflächenstruktur maseriert,  
sichtbare Fläche 500x 500 x 10 mm,  
Rutschfestigkeit R 11  
liefern und verlegen

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

4. **NICOCYL**<sup>®</sup>-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 NICOCYL®- Industrieboden gerade Kante, 10 mm** \_\_\_\_\_