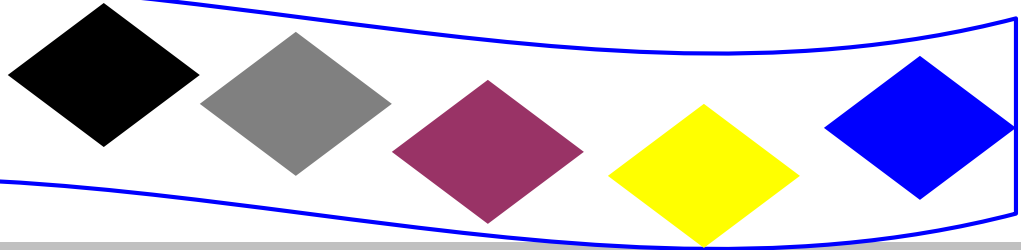


- KUNSTSTOFFPRODUKTION
- VERTRIEB
- METALLHANDEL



NICOCYL®-GmbH

Ausschreibung

NICOCYL®-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®**-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 m²

2. **NICOCYL®-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

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

Plattengröße: 500 x 500 mm

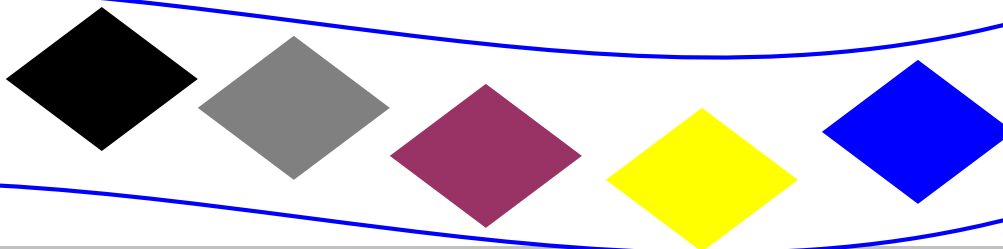
Plattenstärke: 10 mm

Gewicht: 14,40 kg/ m²

Farbe: schwarz

Bedarf: 4 Platten pro m²

- KUNSTSTOFFPRODUKTION
- VERTRIEB
- METALLHANDEL



NICOCYL®-GmbH

gemäß den in den beigegeführten "Richtlinien für die Verlegung von **NICOCYL®-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®- GmbH**, Am Rapensweg 213, 44581 Castrop-Rauxel

1,00 m² _____

3. **NICOCYL®-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

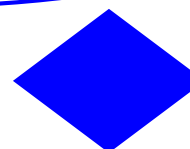
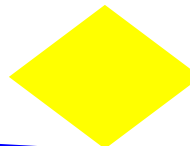
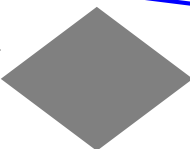
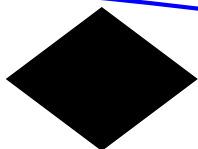
1,00 lfm. _____

4. **NICOCYL®-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.

- KUNSTSTOFFPRODUKTION
- VERTRIEB
- METALLHANDEL



NICO CYL®-GmbH

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 NICO CYL®- Industrieboden gerade Kante, 10 mm _____