

Ausschreibungs-Vorschlag

| Pos. | Menge Einheit | Gegenstand | Preis je Einheit € | Gesamt- Preis € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------|--|--|------------------|--------------------|-----------|--|------------------|--------------------|-----------|--|-------------|--------------------|--------|--|----------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------------------|----------------|---------------------------------|--|-------------------|-----------|-------|--|--------------|----------------------|-------------|--|----------------|---|---|--|--------------------|---------|-----------------------|--|-----------------------------------|--------------------|------------|--|------------------|---------------------------------|--------------|--|---------------|----------------|-----------|--|--------------------------|--------------------|-----------|--|---|--------------|-----------------------------------|--|-----------------|-------------|----------|--|----------------------|----------------------|-----------|--|--------------------|----------------|---|--|--------|--|--|--|-------------|-------------------|----------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------|---|
| | | <p>iQ Magalit Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach DIN EN ISO 10581 / EN 649, richtungsfrei marmorierte Dessinierung mit ausdrucksstarkem 3D-Effekt.</p> <p>Zur Anwendung kommt ein vollständig phtalatfreier Weichmacher.</p> <p>Die einzigartige iQ Konstruktion mit PUR Vergütung macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.</p> <p>Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende Verschchnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.</p> <p>Bauaufsichtliche Zulassung durch das deutsche Institut für Bautechnik (DIBT). TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.</p> <p>Auswahl aus einer Palette von 24 Farben.</p> <p>Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.</p> <p><u>Kriterien:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>Benutzungsintensität:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschäftsbereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Industriebereich</td> <td>ISO 10874 - EN 685</td> <td>Klasse 43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>ISO 24346 - EN 428</td> <td>2,0 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>ISO 23997 - EN 430</td> <td>ca. 2,69 kg/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verschleißprüfung/Volumenverlust</td> <td>EN 660: Teil 2</td> <td>Gruppe T: ≤ 2,0 mm³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bindemittelgehalt</td> <td>ISO 10581</td> <td>Typ I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>ISO 24343-1 - EN 433</td> <td>ca. 0,02 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2</td> <td>Klasse B_{fl} - s1 ≥ 8 kW / m² bestanden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aufladungsspannung</td> <td>EN 1815</td> <td>< 2 kV (antistatisch)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trittschallschutzverbesserungsmaß</td> <td>EN ISO 140-8/717-2</td> <td>ca. + 4 dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>DIN 51130 - BGR 181 EN 13893</td> <td>R 9 ≥ 0,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105 B02</td> <td>≥ Stufe 6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Chemikalienbeständigkeit</td> <td>ISO 26987 - EN 423</td> <td>excellent</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum</td> <td>DIN EN 846-C</td> <td>hemmt Pilz- und Bakterienwachstum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reinraumeignung</td> <td>ASTM F51/00</td> <td>Klasse A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dekontaminierbarkeit</td> <td>DIN 25415-1/ISO 8690</td> <td>excellent</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissionsverhalten</td> <td>AgBB - Prüfung</td> <td><10µg/m³ (TVOC nach 28 Tagen)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>Bahnen Fliesen</td> <td>200 cm breit 61 x 61 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kleber: Fabrikat/Qualität</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(vom Bieter einzutragen)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Positionslage (Räume) / Anforderungen:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td>€ / m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Verschweißen des Bodenbelags der Pos.mit TARKETT-PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>m² / lfd.m</td> <td>Bahnen: € / m² / lfd.m Fliesen: € / m²</td> </tr> </table> | Benutzungsintensität: | | | | Geschäftsbereich | ISO 10874 - EN 685 | Klasse 34 | | Industriebereich | ISO 10874 - EN 685 | Klasse 43 | | Gesamtdicke | ISO 24346 - EN 428 | 2,0 mm | | Flächengewicht | ISO 23997 - EN 430 | ca. 2,69 kg/m ² | | Verschleißprüfung/Volumenverlust | EN 660: Teil 2 | Gruppe T: ≤ 2,0 mm ³ | | Bindemittelgehalt | ISO 10581 | Typ I | | Resteindruck | ISO 24343-1 - EN 433 | ca. 0,02 mm | | Brandverhalten | EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2 | Klasse B _{fl} - s1 ≥ 8 kW / m ² bestanden | | Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) | | Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 140-8/717-2 | ca. + 4 dB | | Rutschsicherheit | DIN 51130 - BGR 181 EN 13893 | R 9 ≥ 0,3 | | Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | ≥ Stufe 6 | | Chemikalienbeständigkeit | ISO 26987 - EN 423 | excellent | | Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum | DIN EN 846-C | hemmt Pilz- und Bakterienwachstum | | Reinraumeignung | ASTM F51/00 | Klasse A | | Dekontaminierbarkeit | DIN 25415-1/ISO 8690 | excellent | | Emissionsverhalten | AgBB - Prüfung | <10µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen) | | Farbe: | | | | Abmessungen | Bahnen Fliesen | 200 cm breit 61 x 61 cm | | Kleber: Fabrikat/Qualität | | | | | | (vom Bieter einzutragen) | | | | Positionslage (Räume) / Anforderungen: | | | | m ² | € / m ² | | | Verschweißen des Bodenbelags der Pos.mit TARKETT-PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien: | | | | m ² / lfd.m | Bahnen: € / m ² / lfd.m Fliesen: € / m ² |
| Benutzungsintensität: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geschäftsbereich | ISO 10874 - EN 685 | Klasse 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriebereich | ISO 10874 - EN 685 | Klasse 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtdicke | ISO 24346 - EN 428 | 2,0 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flächengewicht | ISO 23997 - EN 430 | ca. 2,69 kg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verschleißprüfung/Volumenverlust | EN 660: Teil 2 | Gruppe T: ≤ 2,0 mm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bindemittelgehalt | ISO 10581 | Typ I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resteindruck | ISO 24343-1 - EN 433 | ca. 0,02 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2 | Klasse B _{fl} - s1 ≥ 8 kW / m ² bestanden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | < 2 kV (antistatisch) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 140-8/717-2 | ca. + 4 dB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rutschsicherheit | DIN 51130 - BGR 181 EN 13893 | R 9 ≥ 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | ≥ Stufe 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemikalienbeständigkeit | ISO 26987 - EN 423 | excellent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum | DIN EN 846-C | hemmt Pilz- und Bakterienwachstum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reinraumeignung | ASTM F51/00 | Klasse A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dekontaminierbarkeit | DIN 25415-1/ISO 8690 | excellent | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emissionsverhalten | AgBB - Prüfung | <10µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | Bahnen Fliesen | 200 cm breit 61 x 61 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kleber: Fabrikat/Qualität | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (vom Bieter einzutragen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Positionslage (Räume) / Anforderungen: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | € / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Verschweißen des Bodenbelags der Pos.mit TARKETT-PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der erforderlichen Materialien: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² / lfd.m | Bahnen: € / m ² / lfd.m Fliesen: € / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise