

# Altro Aquarius™

## AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

| Position                          | Menge<br>(in m <sup>2</sup> /Lfm/<br>Stk.)                 | Gegenstand   | Preis/Einheit<br>(in Euro) | Gesamtpreis<br>(in Euro) |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------|-------------|--------------|--------|-------------|--------------|------|------------------|--------------|------|----------------|--------------|------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|-----------|-------|--|--|---------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|---------|-----------------|--|--|----------------------|--------------|----------|--------------|----------------|----------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------|-----|-----------------------------|---------|---------------------|-----------------------------------|--------------|------|-----------------|--------|-----------|-----------------------------|----------|----------|--|--|
|                                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspezifikation nach EN 13845, EN 13553</li> <li>• Homogener, rutschfester Bodenbelag</li> <li>• Feinstrukturierte, verdichtete Oberfläche mit Altro Easyclean-Technologie</li> <li>• Trägerschicht ist ein glasfaserverstärkter Polyester-Celluloserücken</li> <li>• Durchgehend eingestreute Aluminiumoxid- und Siliziumkarbidteilchen sowie farbige Quarze für dauerhafte Rutschsicherheit</li> <li>• Richtungsfreies Design mit Perlglanz, teilweise Chipgemustert</li> <li>• Für nassbelastete Bereiche, barfuß oder mit Schuhen begehbar</li> <li>• Phthalatfrei, Weichmacher auf Basis natürlicher Ressourcen</li> <li>• Keine Ersteinpflege notwendig</li> <li>• Recycelfähig</li> <li>• CE-konform</li> <li>• A + Generic Green Guide Rating</li> <li>• FloorScore®-zertifiziert</li> <li>• 10 Jahre Produktgarantie</li> <li>• Das Altro-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001</li> <li>• Das Altro-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001</li> </ul>   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
|                                   |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rollenbreite</td> <td>EN ISO 24341</td> <td>200 cm</td> </tr> <tr> <td>Rollenlänge</td> <td>EN ISO 24341</td> <td>20 Lfm</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>EN ISO 24346</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzschichtdicke</td> <td>EN ISO 24340</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzungsklasse</td> <td>EN ISO 10874</td> <td>23, 34, 43</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN ISO 23997</td> <td>2.600 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Flexibilität</td> <td>EN ISO 24344</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td colspan="2">In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Sicherheitsanforderungen</b></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 9239-1<br/>EN ISO 11925-2</td> <td>≥ 8 kW/m<sup>2</sup><br/>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>Einstufung nach</td> <td>EN 13501-1</td> <td>B<sub>fl</sub>-s1</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmung/-sicherheit</td> <td>DIN 51130<br/>DIN 51097</td> <td>R11<br/>Klasse B</td> </tr> <tr> <td>Gleitreibungswiderstand</td> <td>EN 13893<br/>PTV</td> <td>≥ 0,3 / DS<br/>≥ 50</td> </tr> <tr> <td>Rutschsicherheit</td> <td>EN 13845 Annex C</td> <td>ESf/ESb</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Funktion</b></td> </tr> <tr> <td>Trittschallminderung</td> <td>EN ISO 140-8</td> <td>ca. 5 dB</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN ISO 24343-1</td> <td>≤ 0,1 mm</td> </tr> <tr> <td>Verschleißgruppe</td> <td>EN 13845 Annex D</td> <td>≤ 10% / 50.000 Umdrehungen</td> </tr> <tr> <td>Farbbeständigkeit/Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105-B02</td> <td>≥ 6</td> </tr> <tr> <td>Elektrostatisches Verhalten</td> <td>EN 1815</td> <td>≤ 2 kV Antistatisch</td> </tr> <tr> <td>Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit</td> <td>EN ISO 26987</td> <td>Gut*</td> </tr> <tr> <td>Stuhlleneignung</td> <td>EN 425</td> <td>Ja, Typ W</td> </tr> <tr> <td>Eignung für Fußbodenheizung</td> <td>EN 12524</td> <td>Geeignet</td> </tr> </tbody> </table> | Eigenschaften              | Norm/Info                | Wert/Maß/Klasse | Rollenbreite | EN ISO 24341 | 200 cm | Rollenlänge | EN ISO 24341 | 20 Lfm | Gesamtdicke | EN ISO 24346 | 2 mm | Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 | 2 mm | Nutzungsklasse | EN ISO 10874 | 23, 34, 43 | Flächengewicht | EN ISO 23997 | 2.600 g/m <sup>2</sup> | Flexibilität | EN ISO 24344 | Bestanden | REACH | In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen. |  | <b>Sicherheitsanforderungen</b> |  |  | Brandverhalten geprüft nach | EN ISO 9239-1<br>EN ISO 11925-2 | ≥ 8 kW/m <sup>2</sup><br>Bestanden | Einstufung nach | EN 13501-1 | B <sub>fl</sub> -s1 | Rutschhemmung/-sicherheit | DIN 51130<br>DIN 51097 | R11<br>Klasse B | Gleitreibungswiderstand | EN 13893<br>PTV | ≥ 0,3 / DS<br>≥ 50 | Rutschsicherheit | EN 13845 Annex C | ESf/ESb | <b>Funktion</b> |  |  | Trittschallminderung | EN ISO 140-8 | ca. 5 dB | Resteindruck | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm | Verschleißgruppe | EN 13845 Annex D | ≤ 10% / 50.000 Umdrehungen | Farbbeständigkeit/Lichtechtheit | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 | Elektrostatisches Verhalten | EN 1815 | ≤ 2 kV Antistatisch | Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit | EN ISO 26987 | Gut* | Stuhlleneignung | EN 425 | Ja, Typ W | Eignung für Fußbodenheizung | EN 12524 | Geeignet |  |  |
| Eigenschaften                     | Norm/Info  | Wert/Maß/Klasse  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Rollenbreite                      | EN ISO 24341   | 200 cm   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Rollenlänge                       | EN ISO 24341   | 20 Lfm   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Gesamtdicke                       | EN ISO 24346   | 2 mm   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Nutzschichtdicke                  | EN ISO 24340   | 2 mm   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Nutzungsklasse                    | EN ISO 10874   | 23, 34, 43   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Flächengewicht                    | EN ISO 23997   | 2.600 g/m <sup>2</sup>   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Flexibilität                      | EN ISO 24344   | Bestanden  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| REACH                             | In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen. |  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| <b>Sicherheitsanforderungen</b>   |  |  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Brandverhalten geprüft nach       | EN ISO 9239-1<br>EN ISO 11925-2                            | ≥ 8 kW/m <sup>2</sup><br>Bestanden   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Einstufung nach                   | EN 13501-1   | B <sub>fl</sub> -s1  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Rutschhemmung/-sicherheit         | DIN 51130<br>DIN 51097                                     | R11<br>Klasse B  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Gleitreibungswiderstand           | EN 13893<br>PTV  | ≥ 0,3 / DS<br>≥ 50   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Rutschsicherheit                  | EN 13845 Annex C   | ESf/ESb  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| <b>Funktion</b>                   |  |  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Trittschallminderung              | EN ISO 140-8   | ca. 5 dB   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Resteindruck                      | EN ISO 24343-1   | ≤ 0,1 mm   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Verschleißgruppe                  | EN 13845 Annex D   | ≤ 10% / 50.000 Umdrehungen   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Farbbeständigkeit/Lichtechtheit   | EN ISO 105-B02   | ≥ 6  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Elektrostatisches Verhalten       | EN 1815  | ≤ 2 kV Antistatisch  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit | EN ISO 26987   | Gut*   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Stuhlleneignung                   | EN 425   | Ja, Typ W  |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |
| Eignung für Fußbodenheizung       | EN 12524   | Geeignet   |                            |                          |                 |              |              |        |             |              |        |             |              |      |                  |              |      |                |              |            |                |              |                        |              |              |           |       |  |  |                                 |  |  |                             |                                 |                                    |                 |            |                     |                           |                        |                 |                         |                 |                    |                  |                  |         |                 |  |  |                      |              |          |              |                |          |                  |                  |                            |                                 |                |     |                             |         |                     |                                   |              |      |                 |        |           |                             |          |          |  |  |

\* Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit; aktuelle Übersicht über die geprüften Chemikalien/Substanzen unter [www.altro.de](http://www.altro.de). Bitte beachten Sie die separaten Reinigungs- und Pflegehinweise.

# Altro Aquarius™

## AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

| Position | Menge<br>(in m <sup>2</sup> /Lfm/<br>Stk.) | Gegenstand  | Preis/Einheit<br>(in Euro) | Gesamtpreis<br>(in Euro) |
|----------|--|---|----------------------------|--------------------------|
|          |  | <b>Belagshersteller</b><br>Altro Limited<br>Works Road<br>Letchworth Garden City, Hertfordshire<br>SG6 1NW<br>United Kingdom  |                            |                          |
|          |  | <b>Belag</b><br><b>Altro Aquarius™</b>  |                            |                          |
|          |  | <b>Farbnummer</b><br>_____<br>Vom Bieter einzutragen  |                            |                          |
|          |  | <b>Lieferung und Verlegung</b>  |                            |                          |
|          |  | Altro Aquarius™ homogene Bodenbeläge nach EN 13845/<br>EN 13553 hergestellt, liefern und fachgerecht verlegen nach VOB DIN 18365<br>Bodenbelagsarbeiten.  |                            |                          |
|          |  | <b>Verklebung</b>   |                            |                          |
|          |  | Die Bahnen sind vollflächig mit geeignetem und zugelassenem 2K-Klebstoff,<br>entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des<br>Klebstoffherstellers unter der Berücksichtigung der VOB DIN 18365<br>Bodenbelagsarbeiten, auf dem vorbereiteten Untergrund zu verkleben. Es wird<br>auf die verfügbare, aktuelle Klebstoffempfehlung des Bodenbelagsherstellers<br>verwiesen.  |                            |                          |
|          |  | <b>Klebstoff/Hersteller</b><br>_____<br>Vom Bieter einzutragen  |                            |                          |
|          |  | <b>Verschweißung</b>  |                            |                          |
|          |  | Thermisches Verschweißen des Bodenbelages mit farblich passender Altro<br>Schweißschnur. Abrechnung nach den Laufmetern der Nähte.<br>Altro Schweißschnur 1 Rolle = 50 m  |                            |                          |
|          |  | <b>Art.-Nr. Schweißschnur</b><br>_____<br>Vom Bieter einzutragen  |                            |                          |
|          |  | <b>Herstellen und montieren eines Stellsockels</b>  |                            |                          |
|          |  | Herstellen und montieren eines Stellsockels Höhe 10 cm (in Kombination mit<br>Altro Whiterock Höhe 15 cm) des vorgenannten Bodenbelags unter<br>Verwendung eines Hohlkehlsprofils (CF 38 R / CF 20 R), fachgerecht nach den<br>Verarbeitungsrichtlinien des Bodenbelagsherstellers, Innenecken gestoßen<br>verlegen, Außenecken durchgehend um die Wandecke ziehen. Übergang der<br>Bodenfläche zum Sockel und Innenecken mit Reaktionsharzfugenmasse (z.<br>Bsp. Easypox der Firma Sarközy) nach Herstellerangaben verfugen. |                            |                          |
|          |  | <b>Art.-Nr. Hohlkehlsprofil</b><br>_____<br>Vom Bieter einzutragen  |                            |                          |

# Altro Aquarius™

## AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

| Position | Menge<br>(in m <sup>2</sup> /Lfm/<br>Stk.) | Gegenstand  | Preis/Einheit<br>(in Euro) | Gesamtpreis<br>(in Euro) |
|----------|--|---|----------------------------|--------------------------|
|          |  | <b>Zulagen</b>  |                            |                          |
|          |  | Zulage für das Herstellen der Innen-/Außenecken, inkl. Verfugen mit Reaktionsharzfügenmasse (z. B. Easyfox der Firma Sarközy) nach Herstellerangaben. Kein Silikon verwenden. |                            |                          |
|          |  | Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.   |                            |                          |