

# Ausschreibung

Europäische Technische Bewertung ETA-03/0049/ CE  
Bausatz 2-lagige Verbundabdichtung „WILOTEKT-PLUS“  
[www.wilotekt-plus.eu](http://www.wilotekt-plus.eu)

## Leistungsverzeichnis

### 1. Flächenbereich (horizontale oder leicht geneigte Fläche)

#### 1.1 Vorbereitung der Beton-Tragdecke

m<sup>2</sup> Scharfkantige Unebenheiten sind zu entfernen. Untergrund ist mit einem Stahlbesen abzukehren und von losem Material und trennenden Bestandteilen zu reinigen. Kleinere Vertiefungen dienen zur Bemessung der Verbrauchsmindestmenge. Mindestverbrauch (**siehe 1.4**) ist einzuhalten. Größere Vertiefungen werden mit WILOTEKT-Elastomerbitumen-Masse ausgeglichen und sind bei der Verbrauchsbemessung hinzuzurechnen.

#### 1.2 WILOTEKT-Grundierung ETA-03/0049/ CE

m<sup>2</sup> Liefern der Bausatz-Komponente und vollflächig auf den oberflächig trockenen Betonuntergrund (Lufttemperatur sollte nicht unter 5 Grad C liegen) im Verbrauch von ca. **0,3 kg/ m<sup>2</sup>** durch Rollen oder Spritzen aufzubringen.

#### 1.3 WILOTEKT-Bewehrungseinlage ETA-03/0049/ CE

m<sup>2</sup> Liefern der Bausatz-Komponente und auf der ausgetrockneten WILOTEKT-Grundierung mit Naht- und Stoßüberdeckung von **10 cm** lose in die Ecke (Anschluss an aufgehende Wand) gelegt.

#### 1.4 WILOTEKT-Elastomerbitumen ETA-03/0049/ CE

m<sup>2</sup> Liefern der Bausatz-Komponente (max. Aufschmelztemperatur 200 Grad C) und mit der Mindestverbrauchsmenge von **2,5 kg/ m<sup>2</sup>** (**siehe 1.5**) im **Gießverfahren** aufzubringen.

#### 1.2 + 1.3 + 1.4 = 1. Lage der Verbundabdichtung

#### 1.5 WILOTEKT-Polymerbitumen-Dachdichtungsbahn ETA-03/0049/ CE

m<sup>2</sup> Liefern der Bausatz-Komponente (Anhang A2/ A1 der ETA-03/0049) und mit Naht- und Stoßüberdeckung von **10 cm** nahtversetzt auf der WILOTEKT-Bewehrungseinlage **vollflächig** im **Gießverfahren** aufzubringen.

#### 1.5 = 2. Lage der Verbundabdichtung

### 2. Betonan- und abschlüsse und Dehnfugen (siehe EN 13707)