



## BV: System 3

- 01.01) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Lösungsmittelhaltigen Bitumenvoranstrich [AXTER VERNIS ANTAC](#), schnelltrocknend, auf besenreinen, trockenen Untergrund aufbringen und ablüften lassen.  
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>. \_\_\_\_\_
- 01.02) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Wärmedämmung aus Schaumglas, Baustoffklasse A 1, nicht brennbar, liefern, 2 Seiten je Platte vorab in Heißbitumen tauchen, dicht gestoßen verlegen und mit Heißbitumen 100/40 eingießen.  
  
WLG ...  
d = ... mm  
Fabrikat: ... \_\_\_\_\_
- 01.03) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 1. Abdichtungslage mit [AXTER HYRENE TS](#) besandet, hochwertige Elastomerbitumen-Flämbahn, d = 3,0 mm, mit Trägereinlage aus verstärktem Glasvlies, unterseitig fein besandet, gem. UEAtc.Richtlinien, vollflächig und hohlraumfrei mit Bitumen 100/25 im Gieß- und Einrollverfahren vollflächig auf den Untergrund aufbringen. Naht- und Stoßüberdeckungen, mind. 8 cm, ebenfalls vollflächig verkleben. \_\_\_\_\_

01.04) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Oberlage mit [AXTER EXCEL HR FE](#) granuliert, extrem alterungsbeständige ALPA(R)-Bitumenschweißbahn mit einer hochreißfesten, hydrophob imprägnierten Doppelträgereinlage aus Polyestervlies und Glasgittergelege-Verbundeinlage, unterseitig mit einer leicht flämbaren Schmelzfolie kaschiert, oberseitig mit abriebfestem, frostsicherem Keramik-Granulat werkseitig abgestreut.

Wärmestandfestigkeit:  
 - Neuzustand: +150°C  
 - nach Alterung: +150°C

Kältebeständigkeit:  
 - Neuzustand: -25°C  
 - nach Alterung: -23°C

AXTER EXCEL HR FE granuliert vollflächig und hohlraumfrei aufschweißen. Um Kapillare zu verhindern, im T-Stoß-Bereich, an der unterdeckenden Bahn, einen Schrägschnitt vornehmen. Granulat am Kopfstoß durch Erhitzen versenken. Naht- und Stoßüberdeckungen mind 8 cm breit vollflächig verschweißen und evtl. austretendes Bitumen mit Granulat der entsprechenden Farbe abstreuen.

**Summe EUR** \_\_\_\_\_

**16 % Mehrwertsteuer EUR** \_\_\_\_\_

**Gesamtsumme EUR** \_\_\_\_\_

An- und Abschluss-Details sind bei dieser Muster-Leistungsbeschreibung nicht berücksichtigt. Um **sichere und dauerhafte** Abdichtungsleistungen zu garantieren ist es erforderlich die Ausführung der Detail-Positionen genauestens zu beschreiben. Bei Vorlage der notwendigen Informationen erhalten Sie von uns die angepassten Texte!