



## System 13 - Sanierung, einlagig geschweisst

- 01.01) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> vorhandenen Dachaufbau auf Funktionsfähigkeit prüfen, und gegebenenfalls vorhandene Blasen, Unebenheiten und Verschmutzungen entfernen. Anfallenden Schmutz ordnungsgemäss entsorgen. \_\_\_\_\_
- 01.02) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> [Vernis ANTAC](#), schnelltrocknender, lösungsmittelhaltiger Bitumen-Voranstrich auf besenreinen, trockenen Untergrund aufbringen und ablüften lassen. \_\_\_\_\_

01.03) \_\_\_\_\_ 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 lasgittergelegeverbund-einlage, 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.

01.04) \_\_\_\_\_ -.- *Vor einer Dachsanierung empfehlen wir in jedem Fall eine vorausgehende Dachbegutachtung. Nur so ist gewährleistet, dass eine technisch angepasste und wirtschaftliche Lösung gefunden wird!*

**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!