



System 7 - Terrasse

- 01.01) _____ m² Lösungsmittelhaltigen Bitumenvoranstrich [AXTER VERNIS ANTAC](#), schnelltrocknend, auf besenreinen, trockenen Untergrund aufbringen und ablüften lassen.
Verbrauch: ca. 0,3 kg/m². _____
- 01.02) _____ m² Ausgleichs- und Dampfsperrschicht [AXTER VAP AL S 3](#), SBS-Elastomerbitumen Dampfsperrbahn mit einer hochperforationsfesten und korrosionsfesten Aluminium-Kombieinlage + Glasvlies $\geq 120 \text{ gr/m}^2$, punkt- oder streifenweise aufschweißen.
Technische Werte:
Kaltbiegeverhalten: -25° C
Dampfsperwert: praktisch dampfdicht
Nach DIN 52615 Teil 1: $S_d \geq 1500 \text{ m}$
Naht- und Stoßüberdeckungen dicht verschweißen. Im Bereich von An- und Abschlüssen die Dampfsperre bis OK Wärmedämmung oder OK Keil bzw. Vorderkante Dachrand führen. Im Lichtkuppelbereich die Dampfsperre so anschließen, daß das Einströmen von Überdruck in die Abdichtung verhindert wird. _____

- 01.03) _____ m² System-Wärmedämmschicht AXTERPOR PS, mit Zulassung für die versicherte AXTER Gewährleistung, aus Polystyrol EPS30 B1, gemäß DIN 18164, unkaschiert, WLG 040, umlaufende Stufenfalz, mit geeignetem Klebstoff gegen Windsog ausreichend verklebt, dicht gestoßen, unter Berücksichtigung der Herstellervorschriften verlegen.
- d = ... mm
- Fabrikat: AXTERPOR
- 01.04) _____ m² 1. Abdichtungslage mit [AXTER HYRENE SPOT S 3](#), extrem dehnfähige Spezial-Elastomerbitumen-Selbstklebebahn, d = 3,0 mm, Trägereinlage aus Textil - Glasgewebe 200 gr / qm, oberseitig leicht schmelzbare Flämmfolie, nach Abziehen der unterseitigen Schutzfolie im Selbstklebeverfahren gemäß Herstellervorschrift verlegen.
- Bei Außentemperaturen unter 10° C sollte anschließend sofort die Oberlage aufgeschweißt werden, damit ohne Verzögerung die Endhafffestigkeit erreicht wird.
- 01.05) _____ m² Oberlage mit [AXTERTOP GOLD](#) granuliert, hochelastische, extrem dehnfähige und besonders perforationsbeständige TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn, herstellen.
- d = 5,2 mm
- Träger: Polyesterfaservlies PV 200 T
(thermisch endverfestigt)
- Wärmestandfestigkeit: + 120° C
- Kaltbiegefestigkeit: - 37° C
- oberseitig mit mineralischen Granulaten mit keramischer Einfärbung
- unterseit. leicht schmelzbare Flämmfolie gemäß UEAtc-Richtlinien
- AXTERTOP GOLD granuliert vollflächig und hohlraumfrei im Schweißverfahren aufbringen.
- 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!