

## 1 Feuchteschutz Rohdecke Feuchtraum/Badezimmer

### 1.1 Feuchteschutz Rohdecke Fläche

#### 1.1.1 Haftgrundierung Haftgrundierung mit UNI Sprühprimer

Herstellen eines Haftfähigen Untergrunds auf mangelnd tragfähigen Untergründen (z.B. Ziegel, Beton, Putz) mit dem Isocell UNI Sprühprimer für innen und außen  
Sprühbare Untergrundvorbehandlung (Grundierung), anwendbar ab -5°C; schnell trocknend; applizieren entsprechend Herstellerangaben inkl. Nebenarbeiten.

**Menge:** .....

**Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....

#### 1.1.2 Feuchteschutz Rohdecke Fläche selbstklebendes Bitumenkautschukband

Erstellen der wasserdichten Ebene mit AIRSTOP BB BITUMENKAUTSCHUKBAND, Bitumenkautschukband mit selbstklebender, dauerelastischer Bitumen-Kautschukmasse. Träger aus kreuzlaminiertem Kunststoff. Abdichtungsbahn nach DIN EN13969. Der Untergrund ist mit UNI Sprühprimer vorzubehandeln. T-Stöße sind mit OMEGA Frozen Dichtmasse zu sichern, um kapillar eindringendes Wasser am Stoß zu verhindern. Applizieren entsprechend Herstellerangaben inkl. Nebenarbeiten.

Fläche eines Badezimmers: '.....' m<sup>2</sup>

Anzahl Badezimmer: '.....' Stk

**Menge :** .....m<sup>2</sup>

**Einheit:** m<sup>2</sup>

**EP:** .....

**GP:** .....

**1.1.3 Anschluss an aufgehende Bauteile OMEGA Plastoband**

Wasserdichter Anschluss der Rohdeckenfolie Airstop BB an aufgehende Bauteile (z.B. Rohrdurchdringung, Wände, Schwellenhölzer usw.) mit OMEGA Plastoband oder gleichwertig. Klebeband mit wasserfestem Butyl-Klebstoff. Untergründe und Überlappungsbereiche sind mit UNI Sprühprimer vorzubehandeln. Überlappungen haben zirka 10cm Breite aufzuweisen. Applizieren entsprechend Herstellerangaben inkl. Nebenarbeiten.

Höhe der Abdichtung bis: '.....' cm

Abrechnung erfolgt pro lfm.

**Menge:** .....

**Einheit:** m

**EP:** .....

**GP:** .....

**1.1.4 Durchdringung mit dehnbarem Klebeband umlaufend dicht abkleben OMEGA Plastoband**

Dichte Anschlussverklebung der Durchdringung (Kabel, Rohr usw.) zum Untergrund (Flächenabdichtung / Hochzug) mit vollflächig klebendem, hoch dehnbarem, wasserbeständigem vlieskaschiertem Butylkautschukklebeband (Dicke min 0,8mm) OMEGA Plastoband oder gleichwertig. Klebeband entsprechend Herstellerangaben montieren inkl. Nebenarbeiten. Der Untergrund und alle Überlappungsbereiche sind mit Uni Haftprimer vorzubehandeln.

Durchdringungs-durchmesser von - bis: '.....' cm

Abrechnung erfolgt in Stk.

**Menge:** .....

**Einheit:** Stk

**EP:** .....

**GP:** .....

## 1.1.5 Überstreichen des Butyl-Vlies-Klebandes mit Flüssigabdichtung OMEGA POBIT

Erstellen eine Abdichtungsebene gegen Feuchte, mit der flüssigen Abdichtung/Dichtmasse OMEGA Pobit (dauerelastisch, lösemittelfrei, UV-beständig) im Hochzug und Durchdringungsbereich der Feuchtraumabdichtung, inklusive Nebenleistungen.

Höhe der Abdichtung bis: '.....'cm

**Menge:** .....

**Einheit:** m

**EP:** .....

**GP:** .....