

## Leistungsverzeichnis

### WestWood Wecryl Dachabdichtungssystem

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Planungsbüro / Architekt: \_\_\_\_\_

Bauherr: \_\_\_\_\_

#### Vorbemerkungen:

Angeboten und eingebaut wird das WestWood Wecryl Dachabdichtungssystem der Firma WestWood Kunststofftechnik GmbH, An der Wandlung 20, 32469 Petershagen.

Alle genannten Produkte werden unter Beachtung der Herstellervorschriften verarbeitet. Die im Leistungsverzeichnis ausgearbeiteten Mengen und Zuschnitte sind vom Bieter am Objekt auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen. Dabei bildet ein gemeinsames Aufmaß von Auftraggeber und Auftragnehmer am Objekt die Abrechnungsgrundlage.

Dieses Leistungsverzeichnis ist lediglich eine allgemeine technische Aussage von der WestWood Kunststofftechnik GmbH über deren Produktprogramm. Es ersetzt nicht den gesondert abzuschließenden Bauvertrag.

Bitte beachten Sie, dass die Verarbeitung unserer Produkte nur durch geschulte Fachbetriebe erfolgen darf.

#### **Für dieses System bestehen folgende Prüfungen:**

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Abdichtung zur Verwendung als Bauwerksabdichtung, entsprechend Bauregelliste A Teil 2, Lfd.-Nr. 2.51
- ETA (Nr. 16/0812) gemäß der Leitlinie für Europäische technische Zulassungen für flüssig aufzubringende Dachabdichtungen (ETAG Nr. 005) in den jeweils höchsten Leistungsstufen (W3 / P1 bis P4 / S1 bis S4 / TL4 / TH4 / M und S)
- Wurzel- und Rhizomfestigkeit nach dem FLL-Prüfverfahren sowie Wurzelfestigkeit nach EN 13948
- Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme: Klasse  $B_{\text{Roof}}(t1)$  gemäß DIN EN 13501-5

#### **System- und Produkteigenschaften:**

- vollflächig vliesarmiertes Abdichtungssystem durchgehend auf Polymethylmethacrylatharzbasis (PMMA)
- nahtlose Abdichtung mit Vliesarmierung
- nahtlose Einbindung und sichere Abdichtung der komplexesten Anschlussformen aufgrund der flüssigen Verarbeitung
- hochflexibel und rissüberbrückend auch bei extremen Frosttemperaturen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- leichte und schnelle Verarbeitung
- verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen
- harte Bedachung im Sinne der Landesbauordnungen
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- lösemittelfrei
- radondicht

Die Übermittlung dieses Leistungsverzeichnis-Entwurfs stellt eine unverbindliche Serviceleistung der WestWood Kunststofftechnik GmbH dar, Rechtsansprüche aus dieser Leistung sind ausgeschlossen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

### 1 Allgemeines

01.01) \_\_\_\_\_ Psch. **Baustelle einrichten** \_\_\_\_\_

An- und Abtransport, Auf- und Abbau der Baustelleinrichtung und Vorhalten während der Bauzeit einschl. Umrüsten für alle geplanten Bauabschnitte für die gesamte Baumaßnahme mit allen zur Durchführung der Arbeiten erforderlichen:

- Maschinen und Geräten inkl. deren Lagerung
- Materialien inkl. deren Lagerung
- Personenunterkünfte gemäß Arbeitsstättenverordnung
- Baustoff- und Werkzeugdepots
- Einrüstung
- An- und Abfahrt des Personals
- Materialien zur Beschilderung
- Sanitären Anlagen
- Bürocontainer
- Baustellensicherung (Bauzäune etc.)
- Schuttcontainer
- Elektroanschluss / Wasseranschluss
- Entsorgung

Die Aufzählung ist als Hinweis zu verstehen; der AN kann sich nicht auf Vollständigkeit berufen.

### 2 Untergrundvorbereitung (Dach)

02.01) \_\_\_\_\_ Psch. **Vorarbeiten zur Dachflächenabdichtung** \_\_\_\_\_

- Fläche säubern  
Säubern der Fläche mittels geeignetem Gerät und entfernen von Restanhaftungen.

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

- Kiesschüttung  
Vorhandenen Kies abräumen und nach Beendigung der Arbeiten wieder aufbringen / bzw. entsorgen.

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

- Platten  
Vorhandene Platten aufnehmen und bauseits lagern.

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

- Blitzschutzanlage  
Vorhandene Blitzschutzanlage demontieren, lagern und nach Beendigung der Abdichtungsarbeiten wieder fachgerecht montieren, einschließlich protokollierter Widerstandsmessung.

\_\_\_\_\_ m

3

### **Untergrundvorbehandlung**

Gemäß WestWood Untergrundtabelle & Verarbeitungshinweisen, sowie Verlegerichtlinie Wecryl Dachabdichtungssystem.

03.01) \_\_\_\_\_ Psch. **Vorbehandlung**

- Reinigung  
Grundreinigung des Untergrundes im geeigneten Verfahren.

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

- Vorbereitung der Oberflächen z. B. durch:  
- Schleifen  
- Kugelstrahlen  
- Fräsen

je nach Untergrund, mittels geeigneten Geräten.  
Einschließlich Aufnahme, Abtransport, Absaugung und Entsorgung des gelösten Materials.

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr.  | Menge                | Leistungstext   | EP    | GP    |
|----------|----------------------|---|-------|-------|
| <b>4</b> |                      | <b>WestWood Grundierung</b><br>Gemäß WestWood Untergrundtabelle & Verarbeitungshinweisen, sowie Verlegerichtlinie Wecryl Dachabdichtungssystem.   |       |       |
| 04.01)   | _____ m <sup>2</sup> | <b>Grundierung Asphalt</b><br><br>Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:<br>- WestWood Wecryl 110<br>Untergründe z. B.: Asphalt, Bitumenanstriche<br>Farbton: Unpigmentiert/Weiß<br>Mindestverbrauch: ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.                    | _____ | _____ |
| 04.02)   | _____ m <sup>2</sup> | <b>Grundierung Beton</b><br><br>Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:<br>- WestWood Wecryl 276<br>Untergründe z. B.: Beton, Estrich, Fliesen, Holz<br>Farbton: Unpigmentiert/Weiß<br>Mindestverbrauch: ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.                  | _____ | _____ |
| 04.03)   | _____ m <sup>2</sup> | <b>Grundierung Leichtbeton</b><br><br>Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:<br>- WestWood Wecryl 276 K<br>Untergründe z. B.: Beton, Estrich<br>(auch stark saugend)<br>Farbton: Unpigmentiert/Weiß<br>Mindestverbrauch: ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup><br><br>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen. | _____ | _____ |

**Wecryl Dachabdichtungssystem**

| Pos-Nr. | Menge                | Leistungstext   | EP    | GP    |
|---------|----------------------|---|-------|-------|
| 04.04)  | _____ m <sup>2</sup> | <p><b>Grundierung Kunststoffbahn</b></p> <p>Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:<br/>           - WestWood Wethan 509<br/>           Untergründe z. B.: FPO, TPO, EPDM<br/>           Farbton: Unpigmentiert<br/>           Mindestverbrauch: ca. 0,03 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>      | _____ | _____ |
| 04.05)  | _____ m <sup>2</sup> | <p><b>Grundierung Metall</b></p> <p>Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:<br/>           - WestWood WMP 713 / oder WMP 174 S<br/>           Untergründe z. B.: Zink, Edelstahl, Stahl<br/>           Farbton: Grau<br/>           Mindestverbrauch: ca. 0,10 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p> | _____ | _____ |
| 04.06)  | _____ m <sup>2</sup> | <p><b>Grundierung Glas</b></p> <p>Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:<br/>           - WestWood WGP 705<br/>           Farbton: Unpigmentiert<br/>           Mindestverbrauch: ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>  | _____ | _____ |

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

04.07) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      **Grundierung Kombi - Details**      \_\_\_\_\_

Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:  
 - WestWood Wecryl 298  
 Kombigrundierung für An- und Abschlussdetails mit wechselnden Untergrundmaterialien, z. B. Beton/Mauerwerk zu Asphalt.  
 Farbton: Unpigmentiert/Weiß  
 Mindestverbrauch: ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

04.08) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>      **Grundierung Wärmedämm-Verbundsystem**      \_\_\_\_\_

Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:  
 - WestWood WPP 147  
 Farbton: Weiß  
 Mindestverbrauch: ca. 0,70 kg/m<sup>2</sup>

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

5

### WestWood Detailabdichtung

Ausführung von vliesarmierten Detailabdichtungen gemäß DIN 18531 bzw. Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie). Zur Ausführung kommt das vliesarmierte Abdichtungssystem Wecryl R 230 (thix) auf PMMA Basis. Wecryl R 230 (thix) ist CE-zertifiziert nach ETAG 005 in den höchsten Leistungsklassen (W3, M und S, S1 bis S4, TL4, TH4, P1-P4). Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme:  $B_{Roof}(t1)$  nach DIN EN 13501-5. Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1. Besonders niedriger Wasserdampfdiffusionswiderstandswert:  $\mu=4330$ . Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren und wurzelfest nach DIN EN 13948.

05.01) \_\_\_\_\_ m

### Abdichtung Attika

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix  
 Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
 Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies  
 Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: \_\_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

05.02) \_\_\_\_\_ Stk **Abdichtung diverser Details** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung im Bereich der/des

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix  
 Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
 Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies  
 Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Abmessungen: \_\_\_ cm x \_\_\_ cm

Durchmesser: \_\_\_ cm

Anschlusshöhe: \_\_\_ cm

Anschlussbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen

05.03) \_\_\_\_\_ Stk **Abdichtung Durchdringung** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix  
 Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
 Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies  
 Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Abwicklung: \_\_\_ lfdm.

Vliesbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

05.04) \_\_\_\_\_ Stk **Abdichtung Lichtkuppel** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix
- Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies
- Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Abmessung der Lichtkuppel,  
Abwicklung: \_\_\_ lfdm.  
Vliesbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

05.05) \_\_\_\_\_ m **Abdichtung Linienentwässerung** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230
- Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies
- Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

05.06) \_\_\_\_\_ Stk **Abdichtung Punktentwässerung** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Abwicklung: \_\_\_ cm

Vliesbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

05.07) \_\_\_\_\_ m **Abdichtung Randabschluss** \_\_\_\_\_

z. B. mit / ohne Rinne

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

05.08) \_\_\_\_\_ m **Abdichtung Wandanschluss** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix  
Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies  
Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: \_\_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

### 6 **WestWood Flächenabdichtung**

Ausführung von vliesarmierten Flächenabdichtungen gemäß DIN 18531 bzw. Fachregel für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie). Zur Ausführung kommt das vliesarmierte Abdichtungssystem Wecryl R 230 (thix) auf PMMA Basis.

Wecryl R 230 (thix) ist CE-zertifiziert nach ETAG 005 in den höchsten Leistungsklassen (W3, M und S, S1 bis S4, TL4, TH4, P1-P4). Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme: B<sub>Roof</sub> (t1) nach DIN EN 13501-5.

Brandverhalten: Klasse E nach DIN EN 13501-1. Besonders niedriger

Wasserdampfdiffusionswiderstandswert:  $\mu=4330$ . Wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren und wurzelfest nach DIN EN 13948.

06.01) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> **Abdichtung Fläche** \_\_\_\_\_

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230  
Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /  
Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

- WestWood WeVlies  
Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup>

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

### 7 WestWood Fugenabdichtungssystem

07.01) \_\_\_\_\_ m **Abdichtung (Dehnfuge Dach)** \_\_\_\_\_

Herstellung einer vliesarmierten Dehnfugenabdichtung bestehend aus folgenden Produkten:

Auffüllung der Fuge:

- PE Rundschnur

- WestWood Wecryl 810

Farbton: Kieselgrau

Mindestverbrauch: 1,40 kg/(m<sup>2</sup> \* mm Schichtdicke)

Entkopplung der Fuge:

- Fugengleitband

Abdichtung der Fuge:

- WestWood Wecryl R 230

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup> (pro Lage)

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup> (pro Lage)

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr.  | Menge                | Leistungstext  | EP    | GP    |
|----------|----------------------|--|-------|-------|
| 07.02)   | _____ m              | <p><b>Abdichtung Arbeits- / Sollrissfuge</b></p> <p>Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:<br/>           - WestWood Wecryl R 230<br/>           Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /<br/>                     Verkehrsgrau (RAL 7043)<br/>           Mindestverbrauch: 2,5 kg/m<sup>2</sup><br/>           - WestWood WeVlies<br/>           Flächengewicht: 110 g/m<sup>2</sup><br/>           Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.</p> <p>Vliesbreite: ____ cm</p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>  | _____ | _____ |
| <b>8</b> |                      | <b>"Lauf- / und Wege"</b>  |       |       |
| 08.01)   | _____ m <sup>2</sup> | <p><b>Lauf- / und Wege (Wecryl R 230)</b></p> <p>Herstellung der Deckschicht einer erhöhten Belastung ausgesetzten Fläche mit folgendem Produkt:<br/>           - WestWood Wecryl R 230<br/>           Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /<br/>                     Verkehrsgrau (RAL 7043)<br/>           Mindestverbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Einstreuung des Quarzsandes im Überschuss in die noch frische Deckschicht mit folgendem Produkt:<br/>           - feuergetrockneter Quarzsand<br/>             (Sieblinie z. B. 0,7 - 1,2 mm)<br/>           Mindestverbrauch: 7,0 kg/m<sup>2</sup><br/>           Nach der Aushärtung ist der überschüssige/ lose Sand zu entfernen (z. B. durch Absaugen).</p> <p>Versiegelung der Lauf- / und Wege mit folgendem Produkt:<br/>           -WestWood Wecryl 288<br/>           Farbton: nach Wahl des AG<br/>           Mindestverbrauch: mind. 0,7 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p> | _____ | _____ |

## Wecryl Dachabdichtungssystem

| Pos-Nr. | Menge | Leistungstext | EP | GP |
|---------|-------|---------------|----|----|
|---------|-------|---------------|----|----|

08.02) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> **Lauf- / und Wege (Wecryl 420)** \_\_\_\_\_

Herstellung der Rollbeschichtung einer erhöhten Belastung ausgesetzten Fläche mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 420  
 Farbton: nach Wahl des AG  
 Mindestverbrauch: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.

**9 WestWood Versiegelung**

09.01) \_\_\_\_\_ Stk **Versiegelung diverser Details** \_\_\_\_\_

Herstellung der Versiegelung im Bereich der/des

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

mit folgendem Produkt:  
 - WestWood Wecryl 288  
 Farbton: nach Wahl des AG  
 Mindestverbrauch: 0,6 kg/m<sup>2</sup>

Abmessungen: \_\_\_ cm x \_\_\_ cm  
 Durchmesser: \_\_\_ cm  
 Anschlusshöhe: \_\_\_ cm  
 Anschlussbreite: \_\_\_ cm

Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen

**Wecryl Dachabdichtungssystem**

| Pos-Nr.   | Menge                | Leistungstext  | EP    | GP    |
|-----------|----------------------|--|-------|-------|
| 09.02)    | _____ m <sup>2</sup> | <p><b>Versiegelung Flächen</b></p> <p>Herstellung der Versiegelung mit folgendem Produkt:<br/>           - WestWood Wecryl 288<br/>           Farbton: nach Wahl des AG<br/>           Mindestverbrauch: ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p> | _____ | _____ |
| <b>10</b> |                      | <p><b>Stundenlohnarbeiten auf Nachweis</b><br/>           Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers ausgeführt werden.</p>  |       |       |
| 10.01)    | _____ Std            | <b>Stundenlohn Vorarbeiter</b>   | _____ | _____ |
| 10.02)    | _____ Std            | <b>Stundenlohn Facharbeiter</b>  | _____ | _____ |
| 10.03)    | _____ Std            | <b>Stundenlohn Helfer</b>  | _____ | _____ |
| <b>11</b> |                      | <b>Material auf Nachweis</b>   |       |       |
| 11.01)    | _____ kg             | <b>Material</b>  | _____ | _____ |
|           |                      | <b>Summe €</b>   | _____ | _____ |
|           |                      | <b>19 % Mehrwertsteuer €</b>   | _____ | _____ |
|           |                      | <b>Gesamtsumme €</b>   | _____ | _____ |