

Leistungsverzeichnis

WestWood Wecryl Abdichtungssystem

Bauvorhaben: _____

Planungsbüro / Architekt: _____

Bauherr: _____

Vorbemerkungen:

Angeboten und eingebaut wird das WestWood Wecryl Abdichtungssystem 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 die Abdichtung bzw. das System bestehen folgende Prüfungen:

- Allgemeines bauaufsichtlichem Prüfzeugnis der Abdichtung zur Verwendung als Bauwerksabdichtung, entsprechend Bauregelliste A Teil 2, Lfd.-Nr. 2.51
- ETA (Nr. 16/0812) gem. 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_{Roof} (t1) nach EN 13501-5
- für die Oberflächenvariante „schwer entflammbar“: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1: C_{fl} - s1

System- und Produkteigenschaften:

- vollflächig vliesarmiertes Abdichtungssystem durchgehend auf Polymethylmethacrylatharzbasis (PMMA)
- nahtlose Abdichtungsebene mit Vliesarmierung
- baurechtlich zugelassen nach DIN 18531 und Flachdachrichtlinie (ZVDH)
- mechanisch hochbelastbare Nutzebene für Fahrzeug- und Personenverkehr
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- nahtlose Einbindung und sichere Abdichtung der komplexesten Anschlussformen durch flüssige Verarbeitung
- dauerhaft flexibel und rissüberbrückend, auch bei extremen Frosttemperaturen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen
- frei gestaltbar (farbliche Flächen, Fliesenoptik, ...)
- leichte und schnelle Verarbeitung
- ganzjährig verarbeitbar

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

Wecryl Abdichtungssystem

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 Untergrunduntersuchung

02.01) _____ Stk Druckfestigkeit

Bestimmung der Druckfestigkeit des Betonuntergrundes z. B. mittels Schmidt-Hammer.

Erstellen eines Prüfplans und eines Prüfprotokolls durch den AN.

Wecryl Abdichtungssystem

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
02.02)	_____ Stk	<p>Feuchtegehalt</p> <p>Vorhandenen Untergrund mit geeignetem Messwerkzeug (z. B. CM-Gerät, Protimeter) auf Feuchtegehalt untersuchen und protokollieren.</p> <p>Anzahl der Messungen: _____ Stk.</p>	_____	_____
02.03)	_____ Psch.	<p>Gefälle und Unebenheiten</p> <p>Vorhandenen Untergrund auf ausreichendes Gefälle, Pfützenbildung und Unebenheiten überprüfen.</p> <p>Anzahl der Messungen: _____ Stk.</p>	_____	_____
02.04)	_____ Psch.	<p>Haftzugfestigkeit</p> <p>Prüfung der Haftzugfestigkeit des Untergrundes mit einem geeigneten Messwerkzeug (z. B. Herion-Gerät) auf vorgegebene Haftzugfestigkeit und ggf. Protokollierung der Ergebnisse.</p> <p>Anzahl Messungen: _____ St./ _____ m² (/Ebene)</p>	_____	_____
02.05)	_____ m ²	<p>Hohllagen</p> <p>Prüfung der Betonflächen auf Hohllagen durch Abklopfen der Oberfläche mit einem Hammer und Markierung entsprechender Stellen und ggf. Protokollierung.</p>	_____	_____

Wecryl Abdichtungssystem

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
02.06)	_____ Stk	<p>Rautiefe</p> <p>Bestimmung der Rautiefe des Untergrundes, mittels Sandflächenverfahren nach RiLiSIB oder ZTV-Ing.</p> <p>Erstellen eines Prüfprotokolls</p> <p>Anzahl der Messungen: _____ Stk.</p>	_____	_____
3		<p>Untergrundvorbereitung</p> <p>Untergrundvorbereitung gemäß Technischen Richtlinien durch geeignete Verfahren. Die Vorgaben bzgl. Untergrundfestigkeiten, Restfeuchten, Gefälle usw. sind zu beachten und vor Ort sicherzustellen.</p>		
03.01)	_____ m ²	<p>Bodenstrippern, elastische Beschichtung entfernen</p> <p>Vorhandene, alte, elastische Beschichtungen mit einem Bodenstripper durch Abschälen komplett entfernen, inkl. Reinigung, Abtransport und Entsorgung von anfallendem Bauschutt nach den geltenden Vorschriften des Gesetzgebers.</p> <p>Dicke der elastischen Altbeschichtung: ca. _____ mm</p> <p>Bodenstrippern zur Entfernung elastischer Beschichtungen erfordert eine anschließende Nachbehandlung des Untergrundes (z. B. Kugelstrahlen).</p>	_____	_____
03.02)	_____ m ²	<p>Fräsen, mineralische Untergründe</p> <p>Abtragen von starren Altbeschichtungen, Verschmutzungen, sowie labilen, oberflächennahen Betonschichten mit geeigneter Fräse, inkl. Reinigung, Abtransport und Entsorgung von anfallendem Bauschutt nach den geltenden Vorschriften des Gesetzgebers.</p> <p>Frästiefe: ca. _____ mm</p> <p>Fräsarbeiten zur Untergrundvorbereitung erfordern eine zusätzliche Nachbehandlung (z. B. Kugelstrahlen).</p>	_____	_____

Wecryl Abdichtungssystem

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
03.03)	_____ m ²	<p>Strahlen, mineralische Untergründe</p> <p>Abtrag von minderfesten Bestandteilen, Verschmutzungen und Zementschlämme der Bodenoberflächen durch Strahlen mit festen Strahlmitteln (z. B. Kugelstrahlen), inkl. Reinigung, Abtransport und Entsorgung von anfallendem Bauschutt nach den geltenden Vorschriften des Gesetzgebers.</p> <p>Zu erzielende Rautiefe: ____ mm</p>	_____	_____
03.04)	_____ m ²	<p>Schleifen</p> <p>Abtrag von minderfesten Bestandteilen und Verschmutzungen durch Schleifen mit geeigneten Maschinen und Schleifwerkzeugen inkl. Reinigung, Abtransport und Entsorgung von anfallendem Bauschutt nach den geltenden Vorschriften des Gesetzgebers.</p>	_____	_____
03.05)	_____ m ²	<p>Untergrundverfestigung mineralische Untergründe</p> <p>Erstellen der Untergrundverfestigung und/oder Verhinderung einer Pinhole-Bildung mit folgendem Produkt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WestWood Wecryl 821 Farbton: Unpigmentiert Mindestverbrauch: 0,20 - 1,20 kg/m² Viskosität: 5 - 15 mPas (bei 23 °C) <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>	_____	_____

Wecryl Abdichtungssystem

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

04.04) _____ m² **Grundierung Metall** _____

Herstellung der vollflächigen Grundierung mit folgendem Produkt:

- WestWood WMP 713 / oder WMP 174 S

Untergründe z. B.: Zink, Edelstahl, Stahl

Farbton: Grau

Mindestverbrauch: ca. 0,10 kg/m²

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

5 **WestWood Ausbesserung**

05.01) _____ m² **Egalisierung Asphalt-Ausbrüche** _____

Egalisierung und Reprofilierung von

Ausbruchstellen und Vertiefungen, sowie

Herstellung eines Gefälles mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 242

Farbton: Asphalt schwarz

Mindestverbrauch: 2,2 kg/(m² * mm Schichtdicke)

Minimale Schichtdicke: 5 mm

Maximale Schichtdicke: 50 mm

Mittlere Schichtdicke: _____ mm

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

05.02) _____ m² **Egalisierung mineralischer Ausbrüche** _____

Egalisierung und Reprofilierung von Ausbruchstellen und Vertiefungen, mit dem Betoninstandsetzungsmörtel:
 - WestWood Wecryl 846
 Farbton: Grau
 Mindestverbrauch: 2,2 kg/(m² * mm Schichtdicke)

Minimale Schichtdicke: 4 mm
 Maximale Schichtdicke: 40 mm

Mittlere Schichtdicke: _____ mm

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

05.03) _____ m² **Betoninstandsetzung** _____

Betoninstandsetzung und Reprofilierung von Ausbruchstellen und Vertiefungen, in waagerechten Bereichen mit statischer Relevanz, mit dem Betoninstandsetzungsmörtel:
 - WestWood Wecryl 885
 Farbton: Grau
 Mindestverbrauch: 2,4 kg/(m² * mm Schichtdicke)

Minimale Schichtdicke: 10 mm
 Maximale Schichtdicke: 40 mm

Mittlere Schichtdicke: _____ mm

Das Produkt Wecryl 885 ist nur mit der Grundierung Wecryl 276 einsetzbar.

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

05.04) _____ m **Egalisierung / Spachteln** _____

Egalisierung und Ausgleich von Rissen und kleinen Fugen (z. B. bei Mauerwerk).
Hierzu zählen u.a.:

mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 810

Farbton: Kieselgrau

Mindestverbrauch: 1,70 kg/l

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

05.05) _____ m **Gefälle** _____

Gefälleerstellung auf mineralischen Untergründen mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 825

Farbton: Grau

Mindestverbrauch: 2,1 kg/(m² * mm Schichtdicke)

CE-zertifiziert nach DIN EN 13813,

Klassifizierung: SR-C90-F25-A9

Minimale Schichtdicke: 10 mm

Maximale Schichtdicke: 50 mm

Mittlere Schichtdicke: _____ mm

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

6

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: $B_{\text{Roof}}(t_1)$ 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) _____ 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/m²

- WestWood WeVlies
 Flächengewicht: 110 g/m²

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

06.02) _____ 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/m²

- WestWood WeVlies
 Flächengewicht: 110 g/m²

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.

06.03) _____ Stk **Abdichtung Geländerfuß** _____

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- WestWood WeVlies
 Flächengewicht: 110 g/m²

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 Abdichtungssystem

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

06.04) _____ 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/m²

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: ___ cm

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

06.05) _____ 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/m²

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m²

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.

Wecryl Abdichtungssystem

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

06.06) _____ m **Abdichtung Stirnkante** _____

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/m²

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: ___ cm

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

06.07) _____ Stk **Abdichtung Stütze** _____

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m²

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 Abdichtungssystem

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

06.08) _____ m **Abdichtung Türschwelle** _____

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- WestWood WeVlies
 Flächengewicht: 110 g/m²

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: ____ cm

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

06.09) _____ 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/m²

- WestWood WeVlies
 Flächengewicht: 110 g/m²

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: ____ cm

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

7

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_{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.

07.01) _____ m²

Abdichtung Fläche

Herstellung der vliesarmierten Abdichtung mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- WestWood WeVlies
Flächengewicht: 110 g/m²

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

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

8

WestWood Schutzschicht

08.01) _____ m²

Schutzschicht Fläche

Herstellung der Schutzschicht auf einer waagerechten Fläche und Ausgleich leichter Unebenheiten (z. B. Vliesüberlappungen) mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 233 (3 K)
oder alternativ: Wecryl 337 (2 K)

Farbton: Hellgrau
Mindestverbrauch: 4,0 kg/m²

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

9 WestWood Nutzschrift

09.01) _____ m² **Nutzschrift "Quarzsandabstreuung" (R11/R12)** _____

Einstreuung des Quarzsandes in die noch frische Schutzschicht (Wecryl 233 oder Wecryl 337) im Überschuss mit folgendem Produkt:

- feuergetrockneter Quarzsand
- Sieblinie 0,1 - 0,6 mm (R11)
- oder 0,7 - 1,2 mm (R12)

Mindestverbrauch: 7,0 kg/m² (im Überschuss)

Nach der Aushärtung ist der überschüssige/lose Sand zu entfernen (z. B. durch Absaugen).

Sieblinie: _____ mm

Versiegelung der abgesandeten Fläche mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: ca. 0,6 kg/m²

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

09.02) _____ m² **Nutzschicht "Quarzsandabstreuerung"** _____

Ausführung *schwer entflammbar C_{fl}-s1*

Einstreuung des Quarzsandes in die noch frische Schutzschicht (Wecryl 233 oder Wecryl 337) im Überschuss mit folgendem Produkt:

- feuergetrockneter Quarzsand

Sieblinie 0,1 - 0,6 mm oder 0,7 - 1,2 mm

Mindestverbrauch: 7,0 kg/m² (im Überschuss)

Nach der Aushärtung ist der überschüssige/lose Sand zu entfernen (z. B. durch Absaugen).

Sieblinie: _____ mm

Versiegelung der abgesandeten Fläche mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 489

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: ca. 0,8 kg/m²

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

09.03) _____ m² **Nutzschicht "Chips" (R10)** _____

Herstellung der Versiegelung und Einstreuung der Chips in das noch frische Material auf einer Fläche mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: ca. 0,6 kg/m²

- WestWood Weplus Chips (standard oder fein)

Farbton: Weiß/Grau/Schwarz

Verbrauch: 0,05 kg/m²

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

09.04) _____ m² **Nutzschicht "Chips" (R10)** _____

Ausführung *schwer entflammbar C_{fl}-s1*

Herstellung der Versiegelung und Einstreuung der Chips in das noch frische Material auf einer Fläche mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl 489

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: ca. 0,7 kg/m²

- WestWood Weplus Chips (standard oder fein)

Farbton: Weiß/Grau/Schwarz

Verbrauch: 0,05 kg/m²

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

09.05) _____ m² **Nutzschicht "Fliesenoptik" (R10)** _____

Herstellung der ersten Lage der Versiegelung als Fugenausbildung mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des Auftraggebers

Mindestverbrauch: 0,6 kg/m²

Nach Aushärtung erfolgt das Aufkleben eines Fliesenmusters mit Feincreppband 6 mm.

Herstellung der zweiten Lage der Versiegelung als Oberfläche und Einstreuung der Chips in das noch frische Material mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des Auftraggebers

Mindestverbrauch: 0,6 kg/m²

- WestWood Weplus Chips (standard oder fein)

Farbton: Weiß/Grau/Schwarz

Entfernen des Feincreppbandes aus der noch frischen Versiegelung.

Wecryl Abdichtungssystem

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
09.06)	_____ m ²	<p>Nutzschicht "Fliesenoptik" (R10) Ausführung <i>schwer entflammbar C_{fl}-s1</i></p> <p>Herstellung der ersten Lage der Versiegelung als Fugenausbildung mit folgendem Produkt: - WestWood Wecryl 489 Farbton: nach Wahl des Auftraggebers Mindestverbrauch: 0,7 kg/m² Nach Aushärtung erfolgt das Aufkleben eines Fliesenmusters mit Feincreppband 6 mm.</p> <p>Herstellung der zweiten Lage der Versiegelung als Oberfläche und Einstreuung der Chips in das noch frische Material mit folgenden Produkten: - WestWood Wecryl 489 Farbton: nach Wahl des Auftraggebers Mindestverbrauch: 0,7 kg/m² - WestWood Weplus Chips (standard oder fein) Farbton: Weiß/Grau/Schwarz</p> <p>Entfernen des Feincreppbandes aus der noch frischen Versiegelung.</p>	_____	_____
10		WestWood Versiegelung Details		
10.01)	_____ m	<p>Versiegelung Wandanschluss (inkl. Chips)</p> <p>Herstellung der Versiegelung und Einstreuung der Chips in das noch frische Material mit folgenden Produkten: - WestWood Wecryl 288 Farbton: nach Wahl des AG Mindestverbrauch: 0,6 kg/m² - WestWood Weplus Chips (standard oder fein) Farbton: Weiß/Grau/Schwarz Verbrauch: 0,05 kg/m²</p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>	_____	_____

Wecryl Abdichtungssystem

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

10.02) _____ Stk **Versiegelung div. Details (inkl. Chips)** _____

Herstellung der Versiegelung und Einstreuung der Chips in das noch frische Material im Bereich der/des

mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: 0,6 kg/m²

- WestWood Weplus Chips (standard oder fein)

Farbton: Weiß/Grau/Schwarz

Verbrauch: 0,05 kg/m²

Abmessungen: ___ cm x ___ cm

Durchmesser: ___ cm

Anschlusshöhe: ___ cm

Anschlussbreite: ___ cm

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

11 WestWood Fugenabdichtungssystem

11.01) _____ m **Abdichtung Arbeits- / Sollrissfuge** _____

Herstellung einer vliesarmierten Abdichtung gem. Wecryl Fugenabdichtungssystem mit abP (abP-Nr.: P-1201/239/18 MPA-BS) mit folgenden Produkten:

Auffüllung der Fuge:

- WestWood Wecryl 810

Farbton: Kieselgrau

Mindestverbrauch: 1,40 kg/ (m² * mm Schichtdicke)

Abdichtung der Fuge:

- WestWood Wecryl R 230

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 3,0 kg/m²

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Vliesbreite: ____ cm (mind. 20 cm)

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

Wecryl Abdichtungssystem

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

11.02) _____ m

Abdichtung (Dehnfuge 2-lagig)

Herstellung einer vliesarmierten Dehnfugenabdichtung (2-lagig) gem. Wecryl Fugenabdichtungssystem mit abP (abP-Nr.: P-1201/239/18 MPA-BS) bestehend aus folgenden Produkten:

Auffüllung der Fuge:

- WestWood Wecryl 810

Farbton: Kieselgrau

Mindestverbrauch: 1,40 kg/(m² * mm Schichtdicke)

Entkopplung der Fuge:

- Fugengleitband

Abdichtung der Fuge (1. und 2. Lage):

- WestWood Wecryl R 230

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m² (pro Lage)

- WestWood WeVlies

Flächengewicht: 110 g/m² (pro Lage)

Die Vliesbreite ist den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

Breite der 1. Lage: ___ cm

Breite der 2. Lage: ___ cm

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

Wecryl Abdichtungssystem

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
12		Stundenlohnarbeiten auf Nachweis Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers ausgeführt werden.		
12.01)	_____ Std	Stundenlohn Vorarbeiter	_____	_____
12.02)	_____ Std	Stundenlohn Facharbeiter	_____	_____
12.03)	_____ Std	Stundenlohn Helfer	_____	_____
13		Material auf Nachweis		
13.01)	_____ kg	Material	_____	_____
		Summe €	_____	_____
		19 % Mehrwertsteuer €	_____	_____
		Gesamtsumme €	_____	_____