

Leistungsverzeichnis

WestWood Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Bauvorhaben: _____

Planungsbüro / Architekt: _____

Bauherr: _____

Vorbemerkungen:

Angeboten und eingebaut wird das WestWood Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8 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:

- Geprüftes Oberflächenschutzsystem der Klasse OS 8 nach der Richtlinie für Schutz und Instandhaltung von Betonbauteilen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb), Oktober 2001 in Verbindung mit DIN V 18026:2006-06 „Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2:2005-01“
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) der Detailabdichtung nach Bauregelliste A Teil 2, Nr. 2.51 (Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen)
- Schutzschicht „Variante a“ (Wecryl 408) erhielt die Klassifizierung des Brandverhaltens gem. DIN EN 13501-1: Cfl-s1 (farbunabhängig)

System- und Produkteigenschaften:

- Vollflächiges Beschichtungssystem durchgehend auf Polymethylmethacrylatharzbasis (PMMA)
- Verarbeitungsbedingungen gemäß Produktbeschreibungen des Herstellers (z. B. mind. Anwendungstemperatur +3 °C, max. Untergrundfeuchte 6 Gew.-%, Oberflächentemperatur mind. +3°C über dem Taupunkt)
- kurze Reaktionszeiten (überarbeitbar nach max. 45 Min., befahrbar nach höchstens 3 Std.)
- mechanisch hoch belastbarer Aufbau durch Schub- und scherfesten Verbund
- vollflächig haftend
- hoch chemikalien- und benzinbeständig
- nahtloses Einbeziehen sämtlicher Detaillösungen
- dauerhaft witterungs- und lichtbeständig (UV, IR)

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

Leistungsmerkmale für das WestWood Wecryl OS 8 nach DAfStb. RiLi-SIB in Verbindung mit DIN V 18026 sowie DIN EN 1504-2

Kurzbeschreibung		Starre Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen		
Anwendungsbereiche		Alle mechanisch und chemisch beanspruchten Betonflächen, z. B. Fahrbahnen, Rampen		
Eigenschaften		Verhinderung der Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen Verbesserung der Chemikalienbeständigkeit Verbesserung des Verschleißwiderstandes Verbesserung des Frost- oder Frost-Tausalz-Widerstandes Erhöhung der Schlagfestigkeit Verbesserung der Griffigkeit		
Bindemittelgruppe		PMMA (Polymethylmethacrylat)		
Zeile	Leistungsmerkmal	Prüfverfahren	Anforderung	Wecryl OS 8
1	Abreißfestigkeit	DIN EN 1542	Mittelwert $\geq 2,0$ MPa (kleiner Einzelwert $\geq 1,5$ MPa)	erfüllt
2	Abriebfestigkeit	DIN EN ISO 5470-1	Masseverlust < 3.000 mg H22/1.000 Zyklen / 1.000g	erfüllt
3	CO ₂ -Durchlässigkeit	DIN EN 1062-6	$s_d > 50$ m	erfüllt
4	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN ISO 7783	Klasse III: $s_o > 50$ m	erfüllt
5	Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	DIN EN 1062-3	$w < 0,1$ kg/ (m ² x h ^{0,5})	erfüllt
6	Haftfestigkeit nach Prüfung auf Temperaturwechselverträglichkeit Für Verwendungen im Außenbereich unter Einfluss von Tausalzen: Frost-Tau-Wechselbeanspruchung Mit Tausalzangriff (50x) (DIN EN 13687-1)	DIN EN 13687-1	nach Temperaturwechselbeanspruchung a) keine Risse, Blasen, Ablösungen b) Abreißversuch Mittelwert $\geq 2,0$ MPa (kleinster Einzelwert $\geq 1,5$ MPa)	erfüllt
7	Widerstand gegen starken chemischen Angriff Klasse I: 3 d ohne Druck Prüfflüssigkeiten: Gruppen 1, 3, 10	DIN EN 13529	24 h nach Entnahme aus der Prüfflüssigkeit Verringerung der Härte um weniger als 50 % (Shore-Härte)	erfüllt
8	Schlagfestigkeit	ISO 6272-2	keine Risse, kein Abblättern Klasse I: ≥ 4 Nm	erfüllt
9	Brandverhalten nach Aufbringung	DIN EN 13501-1	Mindestanforderung: Klasse E-d2	C _{fi} -s1
10	Griffigkeit / Rutschfestigkeit	DIN EN 13036-4 u. DIN EN 1504-2	Klasse III: > 55 im nassen Zustand geprüft (Außenanwendung)	erfüllt
11	Rutschhemmklasse	DIN 51130		R12

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

1 Baustelleneinrichtung

01.01) _____ pauschal **Baustelle einrichten** _____

An- und Abtransport, Auf- und Abbau der Baustelleneinrichtung 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
- Schutzgeländer
- Roll- und / oder Raumgerüste
- An- und Abreisen des Personals
- Materialien zur Beschilderung
- Baustellenbeleuchtung
- Sanitären Anlagen
- Bürocontainern
- Kommunikationseinrichtungen
- Schutz der Grenzen zu Nachbargrundstücken, unfallsicher für die gesamte Bauzeit bis zur Übergabe
- Gebühren im Zusammenhang mit der Baustelleneinrichtung, soweit nicht durch Vorschriften anders geregelt
- Transportwegen
- Schutzmaßnahmen Umgebung
- Bauschuttcontainern

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
01.02)	_____ pauschal	<p>Elektroanschluss</p> <p>Baustromanschluss (Drehstrom) mit Zähleinrichtung, Anschlusskabel, Verteilerkasten mit Schloss, ausreichend dimensioniert und abgesichert einrichten, vorhalten und nach Fertigstellung der Instandsetzung abbauen.</p>	_____	_____
01.03)	_____ pauschal	<p>Wasseranschluss</p> <p>Einrichtung, Vorhaltung, Wartung und Rückbau eines Wasseranschlusses mit Zähleinrichtung. Der Verbrauch ist durch geeignete Meßeinrichtungen aufzuzeichnen und mit dem Auftraggeber abzurechnen.</p>	_____	_____
01.04)	_____ m	<p>Schutzzaun</p> <p>Mobiler Bauzaun aus Einzelelementen mit verzinktem Stahlrohrrahmen und Vergitterung inkl. Fußplatten liefern, aufbauen, vorhalten und abbauen. Materialien und Lagerflächen sind vor unbefugter Nutzung z. B. durch abschließbare Durchgänge zu schützen. Abrechnung nach Aufmaß.</p> <p>Aufbauort: _____.</p> <p>Zaunhöhe: 2,0 m.</p> <p>Untergrund: z. B. Grünfläche und sandiger Untergrund.</p> <p>Grundeinsatzzeit: ___ Wochen.</p>	_____	_____
01.05)	_____ pauschal	<p>Verkehrslenkung</p> <p>Verkehrslenkungsmaßnahmen ergreifen, notwendige Geräte und Hilfsmittel einrichten (z. B. Ampelanlage oder Verkehrseinweiser), entsprechend dem Baufortschritt umrüsten und nach Beendigung der Baumaßnahmen rückbauen.</p>	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
01.06)	_____ m	Luftdichte Trennwand Erstellung einer luftdichten Schnellbauwand zum Abtrennen einzelner Arbeitsbereiche, sowie zum Schutz vor dem Entweichen der geruchsintensiven Monomere der PMMA-Produkte. Es sind zudem alle Öffnungen, Lüftungsgitter usw. luftdicht abzukleben. Mehrmaliges Umsetzen und Neuabdichten ist einzuplanen.	_____	_____
01.07)	_____ m ²	Bauschlussreinigung (nass) Nach Abschluss der Beschichtungsarbeiten erfolgt eine Bauschlussreinigung auf sämtlichen neu erstellten Beschichtungsflächen mittels Nassreinigung (z. B. Scheuersaugen mittels Hako Scrubmaster). Hierbei ausschließliche Verwendung von abgeprüften Reinigungsmitteln, wie z. B. Hako Cleanol HD oder Hako Cleanol Acidic. Die Hinweise der WestWood Reinigungs- und Pflegeanleitung sind zu beachten.	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

2 Test- und Bemusterungsflächen

02.01) _____ Stk

Testflächen

Anlegen von Testflächen zur Definition des Penetrationsvermögens der Grundierung (ggf. in Kombination mit Untergrundverfestiger). Untergrundvorbehandlung gemäß vorgesehenem Verfahren.

Die exakten Materialverbräuche sind zu dokumentieren, ggf. anfallende Mehrmengen (z. B. aufgrund der vorherrschenden Untergrundsituation) sind im Zuge der späteren Flächenbeschichtung zu berücksichtigen. Je nach Rautiefe ist zusätzlich eine Kratz- und Ausgleichspachtelung zu verwenden.

Lage in Abstimmung mit dem AG / der Bauüberwachung.

Abmessung je Fläche: _____ * _____ m.

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

02.02) _____ Stk

Bemusterungsflächen

Anlegen von Musterflächen des geplanten Oberflächenschutzsystems zur Definition der Einzelkomponenten, insbesondere hinsichtlich späterer Optik bzw. Griffigkeit der Nutzschrift.

Die exakten Materialverbräuche sind zu dokumentieren.

Lage in Abstimmung mit dem AG / der Bauüberwachung.

Abmessung je Fläche: _____ * _____ m.

Der Aufbau erfolgt gemäß der ausgeschriebenen Systemvariante.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

3

Untergrundvorbereitung

Gemäß WestWood Untergrundtabelle & Verarbeitungshinweisen, sowie Verlegerichtlinie Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8.

03.01) _____ m²

Schleifen

Betonoberfläche mit einer Schleifmaschine (z. B. Planeten- oder Einscheibenschleifmaschine) anschleifen, um die Zementfeinstschicht, eine vorliegende Altbeschichtung oder labile Teile sowie Verschmutzungen restlos zu entfernen. Die vorhandene Betonfestigkeitsklasse des Untergrundes beträgt mindestens C __/__.
 Dicke der elastischen Altbeschichtung:
 im Mittel ____ mm.

Bauteil: _____, Fläche waagrecht bzw. geneigt bis max. ____ %.
 Zu erzielende Rautiefe: 0,5 mm.

Abgetragenes Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen.

Die Oberfläche muss eine ausreichende Haftzugfestigkeit aufweisen.

Mittelwert: \geq __, __ N/mm².

kleinster Einzelwert: \geq __, __ N/mm².

Anzahl gem. DAfStb. RiLi SIB Teil 3, Anhang A, Zeile 3.

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
03.02)	_____ m ²	<p>Fräsen</p> <p>Abtragen von starren Altbeschichtungen, Verschmutzungen sowie labilen oberflächennahen Betonschichten mit geeigneter Fräse.</p> <p>Frästiefe max. 5 mm.</p> <p>Die vorhandene Betonfestigkeitsklasse des Untergrundes beträgt mindestens C___/___.</p> <p>Dicke der elastischen Altbeschichtung: im Mittel ___ mm.</p> <p>Bauteil: _____, Fläche waagrecht bzw. geneigt bis max. ___ %.</p> <p>Das abgetragene Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen. Fräsarbeiten zur Untergrundvorbereitung erfordern eine zusätzliche Nachbearbeitung (z. B. Strahlen mit festen Strahlmitteln bei gleichzeitigem Absaugen). Umfang der Nachbearbeitung gemäß Instandsetzungs-Richtlinie 2001-10 Teil 2, Tab. 2.5. Die zu erzielende Rautiefe nach der Untergrundvorbereitung beträgt 0,5 mm.</p>	_____	_____
03.03)	_____ m ²	<p>Strippern, elastische Beschichtung entfernen</p> <p>Vorhandene alte elastische Beschichtung mit einem "Bodenstripper" durch Abschälen komplett entfernen. Die vorhandene Betonfestigkeitsklasse des Untergrundes beträgt mindestens C___/___.</p> <p>Dicke der elastischen Altbeschichtung: im Mittel ___ mm.</p> <p>Bauteil: _____, Fläche waagrecht bzw. geneigt bis max. ___ %.</p> <p>Das abgetragene Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen. Das Stripper-Verfahren zur Entfernung elastischer Beschichtungen erfordert eine zusätzliche Nachbearbeitung des Untergrundes (z. B. Kugelstrahlen). Die zu erzielende Rautiefe nach der Untergrundvorbereitung beträgt 0,5 mm.</p>	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
03.04)	_____ m ²	<p>Strahlen</p> <p>Bodenflächen durch Strahlen mit festen Strahlmitteln bei gleichzeitigem Absaugen (Kugelstrahlen) intensiv behandeln. Ausführung im Kreuzgangverfahren.</p> <p>Die vorhandene Betonfestigkeitsklasse des Untergrundes beträgt mindestens C___/___. Bauteil: _____, Fläche waagrecht bzw. geneigt bis max. ___ %. Zu erzielende Rautiefe: 0,5 mm. Abgetragenes Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen.</p> <p>Mittelwert: >= ___ N/mm². kleinster Einzelwert: >= ___ N/mm².</p> <p>Anzahl gem. DAfStb. RiLi SIB Teil 3, Anhang A, Zeile 3.</p>	_____	_____
03.05)	_____ m ²	<p>Metalluntergründe schleifen</p> <p>Reinigen metallischer Untergründe mittels Schruppschleifen, bis keine Verunreinigungen, haftungsmindernde Bestandteile oder Filme (z. B. Anstriche, Lacke, Rost), etc. mehr vorhanden sind. Im Nachgang wird die geschliffene Fläche mit WestWood Reiniger abgereinigt. Abgetragenes Material wird Eigentum des AN und ist umweltgerecht nach den Bestimmungen des Gesetzgebers zu entsorgen. Verwendung des WestWood Reinigers in Kombination mit einem fusselfreien Lappen.</p>	_____	_____
03.06)	_____ m ²	<p>Abkehren und Entstauben</p> <p>Sorgfältiges, besenreines Reinigen und Entstauben der Bodenflächen (z. B. mit Industriestaubsauger).</p>	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
03.07)	_____ m ²	<p>Untergrundverfestigung mineralischer Untergründe</p> <p>Vollflächiges Aufbringen einer Untergrundverfestigung zur Verbesserung der Oberflächenfestigkeit in der Betonrandzone und/oder Verhinderung der Pinhole-Bildung bei mineralischen Untergründen mit folgendem Produkt:</p> <p>- WestWood Wecryl 821 Farbton: Unpigmentiert Mindestverbrauch: 0,20 - 1,20 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit.</p> <p>Wecryl 821 ist im Anschluss stets mit der Systemgrundierung zu verwenden.</p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>	_____	_____
4		<p>WestWood Grundierung Gemäß WestWood Untergrundtabelle & Verarbeitungshinweisen, sowie Verlegerichtlinie Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8.</p>		
04.01)	_____ m	<p>Grundierung mineralischer Untergründe (Wandanschluss)</p> <p>Vollflächiges Grundieren mineralischer Untergründe im Bereich der Wandanschlüsse mit folgendem Produkt:</p> <p>- WestWood Wecryl 171 Farbton: Weiß Mindestverbrauch: 0,50 kg/m²</p> <p>Wandanschlusshöhe: _____ cm.</p> <p>Auf schrägen bzw. lotrechten Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung die Zugabe von Stellmittel zu beachten.</p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

04.02) _____ m²

Grundierung mineralischer Untergründe (Schrammbord)

Vollflächiges Grundieren mineralischer Untergründe im Bereich der Schrammborde mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 171
Farbton: Weiß
Mindestverbrauch: 0,50 kg/m²

Schrammbordhöhe: bis _____ cm.
Schrammbordbreite: bis _____ cm.

Auf schrägen bzw. lotrechten Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung die Zugabe von Stellmittel zu beachten.

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

04.03) _____ Stk

Grundierung mineralischer Untergründe (Stützenanschluss)

Vollflächiges Grundieren mineralischer Untergründe im Bereich der Stützenanschlüsse mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 171
Farbton: Weiß
Mindestverbrauch: 0,50 kg/m²

Stützenanschlusshöhe: _____ cm.
Stützenabmessungen: _____ cm * _____ cm.
Durchmesser bei Rundstützen: _____ cm.
Zur Eigen- und Fremdüberwachung ist die Grundierung im Farbton Weiß auszuführen.

Auf schrägen bzw. lotrechten Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung die Zugabe von Stellmittel zu beachten.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

04.04) _____ m²

Grundierung mineralischer Untergründe (div. Details)

Vollflächiges Grundieren mineralischer Untergründe im Bereich diverser Details und Einbauteile u. a.:

- _____
- _____

mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 171

Farbton: Weiß

Mindestverbrauch: 0,50 kg/m²

Auf schrägen bzw. lotrechten Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung die Zugabe von Stellmittel zu beachten.

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

04.05) _____ m²

Grundierung Metall

Grundieren von Metall-Untergründen zur Erzielung eines deutlich verbesserten Haftverbundes zum nachfolgenden Systemaufbau mit folgendem Produkt:

- WestWood WMP 713 / oder WMP 174 S

Farbton: Grau

Mindestverbrauch: 0,10 kg/m²

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
04.06)	_____ m ²	<p>Grundierung für beständige Nutzsichten</p> <p>Vollflächiges Grundieren des Untergrundes mit folgendem Produkt:</p> <p>- WestWood Wecryl 108 Farbton: Unpigmentiert/Weiß Mindestverbrauch: ca. 0,50 kg/m²</p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>	_____	_____
5		Anfahrerschutz		
05.01)	_____ m	<p>Anfahrerschutz / Abschlussprofil</p> <p>Montieren eines Metallwinkels zum Schutz vor mechanischer Beschädigung der Anfahrkante z. B. an Schrammbord- oder Abschlusskanten (Rampenkopf als oberer Abschluss zum Bürgersteig).</p> <p>Material: Edelstahl V4A Winkelstärke: mind. 4 mm Kantungen: 1 (90°) Winkelabmessungen: 50 mm * 50 mm</p> <p>Einkleben des Metallwinkels mit folgendem Produkt:</p> <p>- WestWood Wecryl 810 Farbton: Kieselgrau Mindestverbrauch: 0,30 kg/m</p> <p>sowie befestigen mittels Hochleistungsankern mit oberflächenbündigem Senkkopf (z. B. Fischer FH II 12/50 SK nichtrostender Stahl) Befestigungsabstand: 200 mm (Löcher sind passend zum Senkkopf vorzubohren).</p> <p>Bedarfsweise ist eine Anrampung zu berücksichtigen, um spätere Höhenversätze zwischen Metallwinkel und Beschichtungssystem zu vermeiden.</p>	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

6

WestWood Ausbesserung

06.01) _____ m²

Spachtel

Auffüllen kleinerer Fehlstellen (z. B. Risse oder kleinere Ausbrüche) auf Asphalt oder mineralischen Untergründen mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 810
 Farbton: Kieselgrau (RAL 7032)
 Mindestverbrauch: 1,70 kg/l

Mittlere Schichtdicke: _____ mm.

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

06.02) _____ m²

Kratzspachtelung RT > 1 mm

Minimieren von Rautiefen sowie Ausgleichen von Fehlstellen des mineralischen Untergrundes mit einer werkseitig vorgefüllten Kratzspachtelung in Bereichen RT > 1 mm mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 123 K
 Farbton: Weiß
 Mindestverbrauch: 1,70 kg/(m² * mm Schichtdicke)

Mittlere Schichtdicke: _____ mm.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

06.03) _____ m²

Betonersatz (PRC) h = 10 bis 40 mm

Reprofilieren und Verfüllen von mineralischen Ausbruchstellen zwischen 10 - 40 mm, in einem Arbeitsgang, mit dem reaktionsharzgebundenen Betonersatzmörtel WestWood Wecryl 885. Der Mörtel wird auf der ausgehärteten Grundierung aufgetragen und flächenbündig aufgefüllt. Die Grundierung Wecryl 276 ist gleichzeitig der systemintegrierte Korrosionsschutz der Betonstahlbewehrung. Sind Ausbruchstellen > 40 mm aufzufüllen, ist dies in einem weiteren Arbeitsgang auszuführen.

Für den WestWood Wecryl 885 liegt eine "Prüffähige Bescheinigung" (TAB-Gutachten) nach ZTV-Ing. Teil 3, Abschnitt 4, Anhang F vor. Diese bestätigt die Anwendung des Produktes in statisch relevanten oder statisch nicht relevanten Bereichen.

Leistungsmerkmale u.a.:

- 2-komponentiger Betonersatz für statisch relevante oder statisch nicht relevante Bereiche
- überarbeitbar nach ca. 1 Std.
- ausgehärtet nach ca. 3 Std.
- Verarbeitungsfenster von +3 °C bis +35 °C
- Druckfestigkeit > 88,5 N/mm² nach 1d
- Biegezugfestigkeit > 23 N/mm²
- keine Schwindverformungen
- keine Abstreulagen erforderlich (z. B. zur Grundierung)

Anwendung im Handauftrag (PRC) auf waagerechten oder schwach geneigten Oberseiten.

Mittlere Schichtdicke: _____ mm.

Grundierung bzw. Korrosionsschutz mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 276

Farbton: Weiß / Unpigmentiert

Mindestverbrauch: 0,50 kg/m²

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

Herstellung des Betonersatzes mit folgendem Produkt:
 - Westwood Wecryl 885
 Farbton: Grau
 Mindestverbrauch: 2,40 kg/(m² * mm Schichtdicke)

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

06.04) _____ m²

Ausbesserungsmörtel h = 5 bis 50 mm

Reprofilieren von Ausbruchstellen auf Asphalt und mineralischen Untergründen zwischen 5 - 50 mm mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 242
 Farbton: Asphaltsschwarz /
 Verkehrsgrau (RAL 7042)
 Mindestverbrauch: 2,20 kg/(m² * mm Schichtdicke)

Mittlere Schichtdicke: _____ mm.

Der Mörtel wird auf der ausgehärteten Grundierung aufgetragen und flächenbündig aufgefüllt. Sind Ausbruchstellen > 50 mm aufzufüllen, ist dies in einem weiteren Arbeitsgang auszuführen.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

7

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.

07.01) _____ m

Abdichtung Wandanschluss

Herstellen einer vliesarmierten Abdichtung der Wandanschlüsse mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix
Farbton: Kieselgrau (RAL 7032) /
Verkehrsgrau (RAL 7043)
- Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²
- Wepus Vlies (opt. perforiert)
Flächengewicht: 110 g/m²

Die Wahl der Vlies-Zuschnittbreite ist auf der Baustelle den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Wandanschlusshöhe: _____ cm.

Vliesbreite: _____ cm.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

07.02) _____ Stk

Abdichtung Stützen

Herstellen einer vliesarmierten Abdichtung der Stützenanschlüsse mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- Weplus Vlies (opt. perforiert)

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Wahl der Vlies-Zuschnittbreite ist auf der Baustelle den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Stützenanschlusshöhe: _____ cm.

Stützenabmessungen: _____ cm * _____ cm.

Durchmesser bei Rundstützen: _____ cm.

Profilart bei Stahlstützen: _____.

Vliesbreite: _____ cm.

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

07.03) _____ m²

Abdichtung Schrammbord

Herstellen einer vliesarmierten Abdichtung der Schrammbordanschlüsse mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- Weplus Vlies (opt. perforiert)

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Wahl der Vlies-Zuschnittbreite ist auf der Baustelle den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Schrammbordhöhe: _____ cm.

Schrammbordbreite: _____ cm.

Vliesbreite: _____ cm.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

07.04) _____ Stk

Abdichtung diverser Details (Durchdringungen)

Herstellung einer vliesarmierten Abdichtung der Anschlüsse an Durchdringungen bzw. diversen Details mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- Weplus Vlies (opt. perforiert)

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Wahl der Vlies-Zuschnittbreite ist auf der Baustelle den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Anschlusshöhe: _____ cm.

Abmessungen: _____ cm * _____ cm oder

Durchmesser: _____ cm.

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

07.05) _____ m

Abdichtung Linientwässerung

Herstellen einer vliesarmierten Abdichtung der Anschlüsse an die Linientwässerung mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- Weplus Vlies (opt. perforiert)

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Wahl der Vlies-Zuschnittbreite ist auf der Baustelle den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Die Abdichtung erfolgt beidseitig der Linientwässerung.

Vliesbreite: _____ cm.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

07.06) _____ Stk

Abdichtung Punktentwässerung

Herstellen einer vliesarmierten Abdichtung der Anschlüsse an die Punktentwässerung mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²

- Weplus Vlies (opt. perforiert)

Flächengewicht: 110 g/m²

Die Wahl der Vlies-Zuschnittbreite ist auf der Baustelle den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.

Durchmesser: _____ cm.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

8 WestWood Fugenabdichtungssystem

08.01) _____ m

Rissbandage / Sollrissfuge

Einlegen einer Rissbandage mit vliesarmerter Abdichtung gem. abP Wecryl Fugenabdichtungssystem (abP P-1201/239/18 MPA-BS).
Die Grundierung erfolgt dem Flächensystem entsprechend.

Breite der Rissbandage: _____ cm.

Herstellung der Fugenabdichtung mit folgenden Produkten:

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

Mindestverbrauch: 3,0 kg/m²

- Weplus Vlies (opt. perforiert)

Flächengewicht: 110 g/m²

Vliesbreite: _____ cm. (gem. Bandagenbreite)

Die Überdeckung der Abdichtung beträgt je Seite mindestens 10 cm.

Nachfolgende Schutz- und Nutzlagen sind oberhalb der Arbeitsfuge auf einer Breite von maximal 25 mm auszusparen.

Die Aussparung ist mit dem Abdichtungsharz oberflächenbündig aufzufüllen und ggf. zur farblichen Anpassung zu versiegeln.

Herstellung der Versiegelung mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: 0,6 kg/m²

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
08.02)	_____ m	<p>Arbeitsfuge</p> <p>Herstellung einer vliesarmierten Abdichtung der Arbeitsfuge gem. abP Wecryl Fugenabdichtungssystem (abP P-1201/239/18 MPA-BS). Die Grundierung erfolgt dem Flächensystem entsprechend. Die Überdeckung der Abdichtung beträgt je Seite mindestens 10 cm.</p> <p>Breite der Abdichtung: _____ cm.</p> <p>Herstellung der Fugenabdichtung mit folgenden Produkten: - WestWood Wecryl R 230 thix Farbton: Kieselgau (RAL 7032) Verkehrsgrau (RAL 7043) Mindestverbrauch: 3,0 kg/m² - Weplus Vlies (opt. perforiert) Flächengewicht: 110 g/m² Vliesbreite: _____ cm. (gem. Abdichtungsbreite)</p> <p>Die technischen Richtlinien des Herstellers sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.</p>	_____	_____
08.03)	_____ m	<p>Dehnfuge (1-lagige Entkopplung) mit resultierender Fugenbewegung <= 20 mm und Fugenbreite <= 30 mm.</p> <p>Abdichten der Dehnfuge bis zu einer resultierenden Fugenbewegung <= 20 mm und einer Fugenweite beim Einbau <= 30 mm mit 1-lagiger vliesarmerter Abdichtung gem. abP Wecryl WU-Betondehnfugenabdichtungssystem (abP P-5179/916/14 MPA-BS).</p> <p>Die Grundierung erfolgt dem Flächensystem entsprechend.</p> <p>Einlegen einer geschlossenzelligen PE-Rundschnur als Fugenverschluss nach unten (Durchmesser = Fugenbreite + 25 %).</p>	_____	_____

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

Aufkleben eines Fugengleitbandes mittig über der Dehnfuge. Die Breite des Fugengleitbandes muss mindestens 5-mal breiter gewählt werden als die maximale zu erwartende Fugenbewegung, mindestens jedoch 50 mm.

Herstellung der Fugenabdichtung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix
Farbton: Kieselgau (RAL 7032)
Verkehrsgrau (RAL 7043)
- Mindestverbrauch: 2,5 kg/m²
- Weplus Vlies (opt. perforiert)
Flächengewicht: 110 g/m²
Vliesbreite: 26 cm.

Die Überdeckung der Abdichtung über das Fugengleitband beträgt je Seite mindestens 10 cm.

Herstellung der Deckschicht mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl R 230 thix
Farbton: Kieselgau (RAL 7032)
Verkehrsgrau (RAL 7043)
- Mindestverbrauch: 1,0 kg/m²

Das Aufbringen der Abdichtung und der Deckschicht kann auch in einem Arbeitsgang ausgeführt werden, maßgebend ist das Erreichen des geforderten Materialmindestverbrauches.

Nachfolgende Schutz- und Nutzlagen sind oberhalb des Fugengleitbandes auszusparen. Die Aussparung ist mit dem Abdichtungsharz oberflächenbündig aufzufüllen und ggf. zur farblichen Anpassung zu versiegeln.

Herstellung der Versiegelung mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
Farbton: nach Wahl des AG
Mindestverbrauch: 0,6 kg/m²

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

08.04) _____ m

Dehnfuge (1-lagige Schlaufenausbildung) mit resultierender Fugenbewegung > 20 mm und/oder Fugenbreite > 30 mm

Abdichten der Dehnfuge ab einer resultierenden Fugenbewegung > 20 mm und/oder einer Fugenweite beim Einbau > 30 mm mit 1-lagiger vliesarmerter Abdichtung als Schlaufenausbildung.

Die Grundierung erfolgt dem Flächensystem entsprechend.

Einlegen einer geschlossenzelligen PE-Rundschnur als Fugenverschluss nach unten (Durchmesser = Fugenbreite + 25 %).

Einkleben eines Entkopplungsbandes (Breite mind. 10 cm) als Schlaufenausführung.

Ausbildung der Schlaufe mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl R 230 thix
Farbton: Kieselgrau (RAL 7032)
Verkehrsgrau (RAL 7043)
- Mindestverbrauch: 3,0 kg/m²
- Weplus Vlies (opt. perforiert)
Flächengewicht: 110 g/m²
Vliesbreite: _____ cm.

Die Überdeckung der Abdichtungslage über das Fugengleitband beträgt je Seite mindestens 10 cm.

Um eine sog. Drei-Flanken-Haftung zu vermeiden wird anschließend eine geschlossenzellige PE-Rundschnur in die Schlaufe eingelegt.

Fugenverguss mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl R 230 thix
Farbton: Kieselgrau (RAL 7032)
Verkehrsgrau (RAL 7043)
- Mindestverbrauch: 1,7 kg/l

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

Nachfolgende Schutz- und Nutzlagen sind oberhalb der Schlaufe auszusparen. Die Aussparung ist mit dem Abdichtungsharz oberflächenbündig aufzufüllen und ggf. zur farblichen Anpassung zu versiegeln.

Herstellung der Versiegelung mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
 Farbton: nach Wahl des AG
 Mindestverbrauch: 0,6 kg/m²

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

08.05) _____ m

Dehnfuge (1-lagige Schlaufenausbildung) mit resultierender Fugenbewegung > 20 mm und/oder Fugenbreite > 30 mm inkl. Kantenschutz

Abdichten der Dehnfuge ab einer resultierenden Fugenbewegung > 20 mm und/oder einer Fugenweite beim Einbau > 30 mm mit 1-lagiger vliesarmerter Abdichtung als Schlaufenausbildung inkl. Kantenschutzprofil.

Die Grundierung erfolgt dem Flächensystem entsprechend.

Einlegen einer geschlossenzelligen PE-Rundschnur als Fugenverschluss nach unten (Durchmesser = Fugenbreite + 25 %).

Einkleben eines Entkopplungsbandes (Breite mind. 10 cm) als Schlaufenausführung.

Ausbildung der Schlaufe mit folgenden Produkten: - WestWood Wecryl R 230 thix
 Farbton: Kieselgrau (RAL 7032)
 Verkehrsgrau (RAL 7043)
 Mindestverbrauch: 3,0 kg/m²
 - Wepus Vlies (opt. perforiert)
 Flächengewicht: 110 g/m²
 Vliesbreite: _____ cm.

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

Die Überdeckung der Abdichtungslage über das Fugengleitband in die waagerechte Fläche beträgt je Seite mindestens 10 cm.

Ankleben des gereinigten und angerauten Kantenschutzprofiles:

Kantenschutz: Edelstahl V4A

Länge (mm): gem. indiv. Vorgaben

Stärke (mm): 4

Breite (mm): 130

Kantungen: 1 á 90° (Aufteilung 30 mm : 100 mm)

mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 810

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032)

Mindestverbrauch: 1,40 kg/(m² * mm

Schichtdicke)

Beidseitiges Befestigen mittels

Hochleistungsanker (z. B. Fischer FH II 12/50 SK nichtrostender Stahl).

Um eine sog. Drei-Flanken-Haftung zu vermeiden wird anschließend eine geschlossenzellige PE-Rundschnur in die Schlaufe eingelegt.

Der Fugenverguss erfolgt mit folgenden Produkt:

- WestWood Wecryl R 230 thix

Farbton: Kieselgrau (RAL 7032)

Verkehrsgrau (RAL 7043)

Mindestverbrauch: 1,7 kg/l

Nachfolgende Schutz- und Nutzlagen sind stumpf bis an das Kantenschutzprofil heranzuführen.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

9

WestWood Nutzschiicht

09.01) _____ m²

Nutzschiicht Variante "Quarzsandabsandung inkl. Versiegelung"

Erstellung der befahrbaren Nutzschiicht inkl. Quarzsandabsandung mit folgenden Produkten:

- WestWood Wecryl 408
 Farbton: nach Wahl des AG
 Mindestverbrauch: ca. 0,7 kg/m²

Einstreuung mit folgendem Produkt:

- feuergetrockneter Quarzsand
 Sieblinie: 0,7 - 1,2 mm
 Mindestverbrauch: 7,0 kg/m² (im Überschuss)

Nach Aushärtung den Überschuss entfernen und abschließendes Kopfversiegeln der Fläche mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 408
 Farbton: nach Wahl des AG
 Mindestverbrauch: ca. 0,7 kg/m²

Bewertung der Oberflächengriffigkeit gem. DIN EN 13036-4 (Pendeltest): SRT-Wert > 65,0
 Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung gem. DIN 51130: R12
 Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum gem. DIN 51130: V6

Auf schrägen Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung ggf. die Zugabe von Stellmittel Weplus 910 zu beachten.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

10 WestWood Versiegelung Details

10.01)	_____ m	Versiegelung Wandanschluss	_____	_____
--------	---------	-----------------------------------	-------	-------

Versiegeln der Detailabdichtung im Bereich der Wandanschlüsse mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
- Farbton: nach Wahl des AG
- Mindestverbrauch: 0,5 kg/m²

Auf schrägen Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung ggf. die Zugabe von Stellmittel Weplus 910 zu beachten.

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

10.02)	_____ Stk	Versiegelung Stützenanschluss	_____	_____
--------	-----------	--------------------------------------	-------	-------

Versiegeln der Detailabdichtung im Bereich der Stützenanschlüsse mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
- Farbton: nach Wahl des AG
- Mindestverbrauch: 0,5 kg/m²

Auf schrägen Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung ggf. die Zugabe von Stellmittel Weplus 910 zu beachten.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

10.03) _____ m² **Versiegelung Schrammborde** _____

Versiegeln der Detailabdichtung im Bereich der Schrammborde mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: 0,5 kg/m²

Auf schrägen Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung ggf. die Zugabe von Stellmittel Weplus 910 zu beachten.

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

10.04) _____ Stk **Versiegelung diverser Details (Durchdringungen)** _____

Versiegeln der Detailabdichtung diverser Details mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Wahl des AG

Mindestverbrauch: 0,5 kg/m²

Anschlusshöhe: _____ cm.

Abmessungen: _____ cm * _____ cm oder

Durchmesser: _____ cm.

Auf schrägen Flächen ist in Abhängigkeit der Neigung ggf. die Zugabe von Stellmittel Weplus 910 zu beachten.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

11 WestWood Markierungen

11.01) _____ m **Dünnschichtige Markierung Stellplätze** _____

Markieren der Einstellplätze mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
- Farbton: nach Wahl des AG
- Mindestverbrauch: 0,7 kg/m²

Anordnung, Breite und Tiefe nach Vorgabe des AG. Breite der Linienführung 10 cm.
Linienart: durchgängig.

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

11.02) _____ Stk **Dünnschichtige Markierung Richtungspfeile** _____

Erstellen von Fahrtrichtungspfeilen mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
- Farbton: nach Wahl des AG
- Mindestverbrauch: 0,7 kg/m²

Anordnung und Größe nach Vorgabe des AG.
- geradeaus: _____ Stk.
- links: _____ Stk.
- rechts: _____ Stk.
- sonstige: _____: _____ Stk.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

11.03) _____ Stk **Dünnschichtige Markierung Piktogramme** _____

Erstellen von Piktogrammen mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
- Farbton: nach Wahl des AG
- Mindestverbrauch: 0,7 kg/m²

Art, Anordnung, Farben und Größe nach Vorgabe des AG.

- Behindertensymbol: _____ Stk.
- Familiensymbol: _____ Stk.
- Frauensymbol: _____ Stk.
- Halte- / Parkverbot: _____ Stk.
- Ziffern / Buchstaben: _____ Stk.
- sonstige: _____: _____ Stk.

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

11.04) _____ m **Dünnschichtige Markierung Fußgängerleitwege / Fußgängerüberwege** _____

Erstellen von Fußgängerleitwegen / Fußgängerüberwegen mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288
- Farbton: nach Wahl des AG
- Mindestverbrauch: 0,7 kg/m²

Verlauf, Art, Anordnung, Farben und Breite nach Vorgabe des AG.

Breite der Wege: _____ m.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

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

11.05) _____ Stk

Dünnschichtige Markierung Parkteppich

Vollflächiges Markieren von gesonderten Einstellplätzen mittels Parkteppich mit folgendem Produkt:

- WestWood Wecryl 288

Farbton: nach Vorgabe AG

Mindestverbrauch: 0,7 kg/m²

Hierzu zählen u.a.:

- allgemein reservierte Stellplätze
- Behindertenstellplätze
- Elektrofahrzeugladestellen
- Familienstellplätze
- Frauenstellplätze
- Komfortstellplätze
- Stellplätze für Vorstand / Geschäftsführung
- sonstige: _____

Anordnung nach Vorgabe des AG.

Abmessungen je Stellplatz:

Länge __, __ m.

Breite __, __ m.

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

Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

Pos-Nr.	Menge	Leistungstext	EP	GP
12		Wartungsvertrag		
12.01)	_____ Stk	Wartungsvertrag 10 Jahre	_____	_____
		<p>Die Leistung beinhaltet mindestens eine jährliche Begehung und Bestandsaufnahme der neu erstellten befahrenen Abdichtungs- bzw. Beschichtungssysteme inkl. den dazugehörigen systemintegrierten Detailausbildungen (z. B. Wandanschlüsse, Entwässerungseinrichtungen, Fugen, etc.) über eine Dauer von 10 Jahren.</p> <p>Die dabei mindestens durchzuführenden Wartungsarbeiten sind in einem gesonderten Rahmenvertrag zwischen AN und AG festzulegen.</p> <p>Der Wartungsvertrag umfasst die Erstellung eines Zustandsberichtes sowie eine Empfehlungen für eine eventuelle Behebung mechanischer Schäden, Abnutzungszustände und Ermüdungserscheinungen.</p> <p>Auf Basis des Wartungsvertrages wird daraufhin ein Instandsetzungsplan mit Leistungsumfang vorgelegt. Die Abrechnung erfolgt nach den im Wartungsvertrag vereinbarten Stundensätzen. Das Material wird auf Nachweis gesondert abgerechnet.</p>		
13		Stundenlohnarbeiten auf Nachweis		
		Stundenlohnarbeiten dürfen nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers ausgeführt werden.		
13.01)	_____ Std	Stundenlohn Vorarbeiter	_____	_____
13.02)	_____ Std	Stundenlohn Facharbeiter	_____	_____
13.03)	_____ Std	Stundenlohn Helfer	_____	_____

