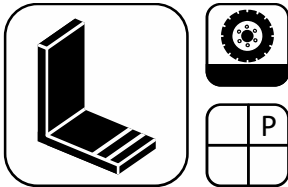


## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14



### Kurzbeschreibung

Das Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14 ist ein hochwertiges und flexibles PMMA Beschichtungssystem, das gemäß der TR-Instandhaltung Teil 2 geprüft ist. Damit ist das Beschichtungssystem bestehend aus elastischer Oberflächenschutzschicht (hwO) und rissüberbrückender Deckschicht ideal als Oberflächenschutzschicht mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückung für begeh- und befahrbare Flächen geeignet. Die Oberfläche lässt sich farblich und mit Mustern oder Markierungen vielfältig gestalten. Die herausragenden rissüberbrückenden Eigenschaften machen das System für eine lange Lebensdauer von Parkhäusern zu einer wirtschaftlichen und qualitativ hochwertigen Lösung.

### Eigenschaften und Vorteile

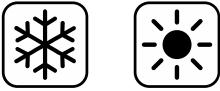
- hochflexibel und rissüberbrückendes System auch bei Temperaturen bis einschließlich -20 °C (Rissüberbrückungsklasse B 4.2)
- geprüft gemäß der Klasse OS 14 nach TR Instandhaltung
- hochflexibel und rissüberbrückende hwO auch bei Temperaturen bis einschließlich -30 °C  
(Klasse B 4.2 – dynamische Rissüberbrückung nach DIN EN 1062-7)  
(Klasse A 5 – statische Rissüberbrückung nach DIN EN 1062-7)
- keine Vlies- oder Gewebeeinlage erforderlich gemäß Regelaufbau TR Instandhaltung
- hohe Flächenleistung durch effizienten Aufbau - bis zu 3.000 m<sup>2</sup> Abdichtung am Tag mit einlagiger hwO
- Klassifizierung Brandverhalten B<sub>fl</sub>-s1
- mechanisch hoch belastbar (Fahrzeuge, Personen)
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- anwendbar auf fast allen Untergründen
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- beständig gegen die meisten gängigen Säuren und Laugen, sowie Kraftstoffe
- vielfältig gestaltbar (farbliche Flächen, Fahrbahnmarkierungen, ...)
- lösemittelfrei
- schnelle und einfache Verarbeitung

### Anwendungsbereiche

- Oberflächenschutz und Abdichtung von Betonbauteilen mit oberflächennahen Rissen und/oder Trennrissen und planmäßiger mechanischer Beanspruchung
- Personen- und Fahrzeugverkehr
- Frei- sowie Zwischendecks von Parkbauten

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

### Verarbeitungsbedingungen



### Temperaturen

Die Verarbeitung des Systems kann grundsätzlich in einem Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. 3 °C und +35 °C erfolgen. Einige Produkte sind auch für die Verarbeitung bei Frosttemperaturen geeignet. Genaue Angaben können Sie der folgenden Tabelle entnehmen.

Produkt	Temperaturbereich, in °C		
	Luft	Untergrund*	Material
<b>Grundierungsebene</b>			
Wecryl 171	+3 bis +35	+3 bis +50*	+3 bis +30
Wecryl 123 K	0 bis +35	0 bis +30*	+3 bis +30
<b>Detailabdichtung</b>			
Wecryl R 230	-5 bis +35	+3 bis +50*	+3 bis +30
WeVlies			
<b>Flächenabdichtung / hwO</b>			
Wecryl 279	-5 bis + 35	+3 bis +40*	+3 bis +30
<b>Schutzebene</b>			
Wecryl 333 / Wecryl 337	-5 bis 35	-5 bis +40*	+3 bis +30
<b>Nutzebene</b>			
Wecryl 407	-5 bis + 35	+3 bis + 40*	+3 bis +30

\* Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Wenn die Oberfläche abgestreut wird, darf die Untergrundtemperatur nicht unter +3 °C liegen. Ansonsten kann es zu Reaktionsstörungen kommen.

### Feuchtigkeit

Es muss eine relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % vorherrschen. Die zu beschichtende Oberfläche muss trocken und eisfrei sein. Bis zur Erhärtung der Oberfläche darf diese nicht feucht werden.

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

### Verbrauch und Reaktionszeiten

Grundierungsebene	Verbrauch [kg/m <sup>2</sup> ]		
	Untergrund glatt	feinsandig	rau
Wecryl 171	ca. 500 g/m <sup>2</sup>	* **	* **

\* Rautiefen sind gemäß der RiLi-SIB (Rautiefenbestimmung) zu ermitteln und ggf. mit einem zusätzlichen Arbeitsgang zu egalisieren bzw. auszugleichen.

\*\* Bei Rautiefen > 1,5 mm wird empfohlen, die Egalisierung der Fehlstellen mit dem Wecryl 123 K durchzuführen.

### Verbrauch und Reaktionszeiten (Fortsetzung)

Abdichtungsebene	Detailabdichtung		
Wecryl R 230 thix	mind. 2,50 kg/m <sup>2</sup>		
WeVlies	1,0 lfdm./m		

Abdichtungsebene	Detailabdichtung	Flächenabdichtung	
Wecryl 279 (ohne Vlieseinbettung)	-	mind. 2,80 kg/m <sup>2</sup>	
Wecryl 279 (mit Vlieseinbettung)	-	mind. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	
WeVlies	-	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	

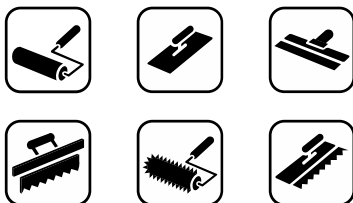
Schutzebene/Nutzebene	Über der Flächenabdichtung	
Wecryl 333 / Wecryl 337 (Einstreuschicht)	mind. 5,0 kg/m <sup>2</sup>	
Wecryl 407 (Kopfversiegelung)	mind. 0,8 kg/m <sup>2</sup>	

\*Ausführung sämtlicher Details (z. B. Wandanschlüsse, Fugen) als vliesarmierte Abdichtung mit WestWood® Wecryl R 230 thix inkl. WeVlies.

Produkt	Reaktionszeit (ca.-Werte bei 20 °C)			
	Topfzeit	Regenfest	Überarbeitbar	Ausgehärtet
Wecryl 171	10 Min.	30 Min.	45 Min.	2 Std.
Wecryl 123 K	12 Min.	30 Min.	60 Min.	3 Std.
Wecryl 279	15 Min.	45 Min.	1,5 Std.	3 Std.
Wecryl 333 / Wecryl 337	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.
Wecryl 407	15 Min.	45 Min.	60 Min.	3 Std.
Wecryl R 230 thix	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

### Verarbeitungswerkzeuge



Produkt	Verarbeitungswerkzeug
Wecryl 171	Fellroller
Wecryl 123 K	Glättkelle, Glättspachtel oder Gummischieber (ausreichende Auftragsmenge beachten)
Wecryl 279	Verarbeitung ohne Vlies (einlagig): Zahn-Gummirakel (12 mm), danach Metall-Stachelrolle  Verarbeitung mit WeVlies (frisch-in-frisch): 1. Lage: Fellrolle oder Zahn-Gummirakel (5 mm), Vlieseinlage 2. Lage: Fellrolle  Verarbeitung ohne Vlies (Lage für Lage): 1. Lage: Zahn-Gummirakel (6 mm), danach Metall-Stachelrolle 2. Lage: Zahn-Gummirakel (6 mm), danach Metall-Stachelrolle
WeVlies	Schere
Wecryl R 230 thix	Fellrolle
Wecryl 333 / Wecryl 337	Aufstreichkelle mit Dreieckzahn (Zahnform 92)
Wecryl 407	Hartgummiwischer oder Gummirakel (Kopfversiegelung)
Wecryl R 230 thix	Fellroller

### Untergrundvorbereitung und Wahl der Grundierung

Die richtige Untergrundvorbereitung und die einwandfreie Erstellung der Grundierungsebene sind Grundvoraussetzungen für die dauerhafte Funktionsfähigkeit des WestWood® Systems.

Die Rautiefe der Oberfläche muss nach dem Sandflächenverfahren ermittelt werden und die daraus resultierenden Schichtdickenzuschläge sind zwingend einzuhalten (siehe DafStb-Richtlinie (Ausgabe 2001), „Teil 3, Abs. 3.2.5 – Bestimmung der Rautiefe“ und Tabelle 5.2.)

Die anschließend zu erstellende Grundierungsebene ermöglicht die optimale Absperrung und Haftvermittlung zwischen dem Untergrund und dem WestWood® System.

Für die richtige Untergrundvorbereitung und die Wahl der geeigneten Grundierung ist der Arbeitsleitfaden Untergrund zu beachten.

Kleine Luftbläschen (Pinholes) können durch einen vollflächigen Auftrag des Untergrundverfestigers Wecryl 821 geschlossen bzw. verhindert werden.

### Grundierungsebene

Die Grundierung wird auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen.

#### Wecryl 171 – Niedrigviskose Grundierung für mineralische Untergründe

Die Grundierung wird mit dem Fellroller gleichmäßig und filmbildend aufgerollt. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

Nach der Aushärtung sind eventuell vorhandene Fehlstellen (Blasen, nicht vollständig geschlossene Bereiche) durch einen zweiten Auftrag zu schließen.

### Egalisierung

Als Kratz- und Ausgleichspachtelung wird Wecryl 123 K eingesetzt.

Nach Aushärtung der Grundierung müssen Ausbrüche, Höhenversätze oder negative Gefälle mit Wecryl 885, Wecryl 810 oder Wecryl 842 egalisiert werden. Dazu bitte den Arbeitsleitfaden Untergrund beachten.

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

Betoninstandsetzungen im statisch relevanten Bereich (nur horizontal) sind mit dem Wecryl 885 auszuführen.

### Abdichtungsebene

Zur Erstellung der Abdichtungsebene müssen die Oberflächen der Grundierung und Egalisierung gehärtet sein.  
Im ersten Schritt werden die Detailabdichtungen (z. B. Wandanschlüsse, Durchdringungen) und Abdichtungen von Dehnfugen erstellt. Im Anschluss wird die Flächenabdichtung ausgeführt.

### Detailabdichtung

#### **Wecryl R 230 thix**

Das angemischte Material wird flächendeckend und gleichmäßig satt vorgelegt (mind. 1,5 kg/m<sup>2</sup>), sofort das WeVlies eingelegt und mittels Fellroller luftblasenfrei angerollt. Direkt im Anschluss wird (frisch in frisch) das restliche Material (mind. 1,0 kg/m<sup>2</sup>) bis zur benötigten Gesamtverbrauchsmenge (mind. 2,5 kg/m<sup>2</sup>) aufgetragen. Die Verteilung des Materials erfolgt dabei jeweils mit dem Fellroller. Vliesüberlappungen müssen mit mind. 5 cm Überdeckung ausgeführt werden.

Weiterführende Informationen zur Ausführung von Detailabdichtungen (z. B. Vlieszuschnitte) finden Sie in unseren Zeichnungen und unseren Animationen.

### Dehnfugenabdichtung

Die individuelle Ausbildung der verschiedenen Fugenarten entnehmen Sie bitte der Broschüre „Detailanschlüsse“.

### Flächenabdichtung

#### **Variante 1:**

#### **Ohne Vlieseinlage**

#### **Wecryl 279 - Abdichtung ohne Vlieseinlage**

Das angemischte Material wird flächendeckend und gleichmäßig satt als Abdichtungslage mittels Zahn-Gummirakel 12 mm auf der Fläche verteilt (mind. 2,8 kg/m<sup>2</sup>) und direkt im Anschluss mit der Metall-Stachelrolle abgerollt.

### Flächenabdichtung

#### **Variante 2:**

#### **Mit Vlieseinlage**

#### **Wecryl 279 - Abdichtung mit Vlieseinlage**

Das angemischte Material wird flächendeckend und gleichmäßig satt mit der Fellrolle oder dem Zahn-Gummirakel 5 mm vorgelegt (mind. 1,3 kg/m<sup>2</sup>) und sofort das WeVlies eingelegt. Direkt im Anschluss wird (frisch in frisch) das restliche Material (mind. 1,4 kg/m<sup>2</sup>) bis zur benötigten Verbrauchsmenge (Gesamtverbrauch mind. 2,7 kg/m<sup>2</sup>) aufgetragen. Die Verteilung des Materials der ersten Lage erfolgt mit der Fellrolle oder dem Zahn-Gummirakel 5 mm. Die zweite Lage ist zwingend mit der Fellrolle zu verarbeiten. Vliesüberlappungen müssen mit mind. 5 cm Überdeckung ausgeführt werden.

### Deckschicht / Nutzebene

#### **Wecryl 333 / Wecryl 337 – Verlaufmörtel mit Abstreuerung WestWood® Quarzsand 0,7 – 1,2 mm und Wecryl 407 – rissüberbrückende Deckschicht**

Auf die gehärtete hwO wird der angemischte Verlaufmörtel mit Zahn- oder Glättkelle gleichmäßig aufgetragen (mind. 5,0 kg/m<sup>2</sup>).

In den frischen Verlaufmörtel wird WestWood® Quarzsand 0,7 – 1,2 mm im

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

Überschuss (ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup>) eingestreut. Nach vollständiger Aushärtung des Verlaufmörtels wird der überschüssige Quarzsand entfernt, sodass keine losen Körner mehr auf der Fläche vorhanden sind. Abschließend wird das angemischte Wecryl 407 mit dem Hartgummischieber oder dem Gummirakel gleichmäßig aufgetragen (ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>).

### **Gestaltungsmöglichkeiten**

WestWood® Systeme bieten einen großen Spielraum zur kreativen Gestaltung. Durch den Einsatz von Wecryl 407 können die Oberflächen ein- oder mehrfarbig ausgebildet werden. Die Produkte ermöglichen auch die Ausführung frei gestaltbarer Muster oder Markierungen.

### **Reinigung der Arbeitsgeräte**

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit (ca. 10 Min.) gründlich mit WestWood® Reiniger gereinigt werden. Dies kann mit einem Pinsel erfolgen. Die Werkzeuge sind direkt nach der vollständigen Verdunstung des Reinigers wieder einsetzbar.

Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den Reiniger gelegt werden.

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern der Produkte

### **Allgemeiner Hinweis**

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

### **Anlage**

Angaben zur Überarbeitbarkeit  
Systemzeichnungen

Stand: 01.01.2024

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

### Angaben zur Überarbeitbarkeit

Für die gestalterische Erneuerung der Nutzschrift oder zur Reparatur der Fläche, sollte es zur Abnutzung gekommen sein, empfiehlt es sich wie folgt vorzugehen.

#### **Gestalterische Erneuerung des Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14**

- Reinigung der Fläche mit WestWood® Reiniger, dabei Pfützenbildung vermeiden und Ablüftzeit von ca. 30 Minuten bei 20 °C berücksichtigen (kühlere Temperaturen verlangsamen den Prozess)
- kann das Fortbestehen der notwendigen Rutschhemmung garantiert werden, eine Lage Wecryl 407 (ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup>) auftragen

#### **Reparatur des Wecryl Oberflächenschutzsystems OS 14**

##### Erneuerung der Schutz- und Nutzebene:

- Schleifen der Oberfläche bis einheitliches Oberflächenbild erzeugt ist (gegebenenfalls Orientierung an Verschleißstellen)
- sorgfältiges, besenreines Reinigen und Entstauben der Fläche
- den Schritt der Deckschicht / Nutzebene (s. Seite 5) wiederholen
- das Anschließen an angrenzende PMMA-Flächen ist problemlos möglich, daher sind partielle Reparaturen ebenfalls möglich

##### Erneuerung der Abdichtungslage:

- Schleifen der Oberfläche bis einheitliches Oberflächenbild erzeugt ist (gegebenenfalls Orientierung an Verschleißstellen)
- sorgfältiges, besenreines Reinigen und Entstauben der Fläche
- den Schritt Flächenabdichtung je nach gewünschter Variante (s. Seite 5) wiederholen
- den Schritt der Deckschicht / Nutzebene (s. Seite 5) wiederholen
- das Anschließen an angrenzende PMMA-Flächen ist problemlos möglich, daher sind partielle Reparaturen ebenfalls möglich

##### Erneuerung des Systems inklusive Grundierungsebene:

- Schleifen der Oberfläche bis einheitliches Oberflächenbild erzeugt ist (gegebenenfalls Orientierung an Verschleißstellen)
- sorgfältiges, besenreines Reinigen und Entstauben der Fläche
- mineralische Flächen erneut mit Wecryl 171 grundieren (s. Seite 4)
- den Schritt der Deckschicht / Nutzebene (s. Seite 5) wiederholen
- das Anschließen an angrenzende PMMA-Flächen ist problemlos möglich, daher sind partielle Reparaturen ebenfalls möglich

#### **Allgemeine Informationen zur Überarbeitbarkeit**

- zu überarbeitende Flächen müssen sauber, staubfrei und frei von haftmindernden Stoffen sein
- zur Überarbeitung von PMMA-Flächen mit PMMA-Produkten reicht es aus, die Flächen mit WestWood® Reiniger zu säubern, diesen ablüften zu lassen und gemäß Produktinformation das jeweilige Produkt aufzubringen
- die Produktinformationen der entsprechenden Produkte sind zu beachten

Stand: 01.01.2024

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 14

**Untergrund**

1 z. B. Beton

**Grundierungsebene**

2 Wecryl 171

**Abdichtungsebene**

Dichtungsschicht [hwO] gem.

Technische Regel Instandhaltung – Teil 2 (Mai 2020)

**Detailabdichtung**

3 Wecryl R 230 /-thix

4 WeVlies

5 Wecryl R 230 /-thix

**Flächenabdichtung / hwO**

6 Wecryl 279

**Schutz- und Nutzebene**

7 Wecryl 407

8 Wecryl 333

+ Quarzsandeinstreuung 0,7-1,2 mm

+ Wecryl 407

