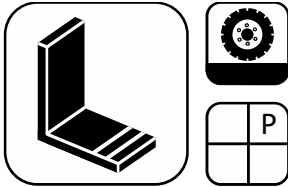


## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8



### Kurzbeschreibung

Das Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8 dient als starre Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete, nicht rissgefährdete Flächen. Es ist ein- oder mehrfarbig und mit Mustern vielfältig gestaltbar. Darüber hinaus zeichnet es sich durch seine sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeit aus. Das Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8 ist nach der DAfStb Rili SIB 2001, DIN V 18026 und EN 1504-2 geprüft und zertifiziert.

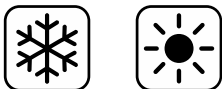
### Eigenschaften und Vorteile

- abriebfest und mechanisch belastbar
- widerstandsfähig gegenüber Chemikalien und benzinbeständig
- dauerhaft witterungsbeständig (temperatur-, UV-, hydrolysebeständig)
- leichte und schnelle Verarbeitung
- Klassifizierung Brandverhalten C<sub>fi</sub>-s1 nach EN 13501-1
- lösemittelfrei
- RAL Farbtöne frei wählbar
- schnelle Aushärtung

### Anwendungsbereiche

- Oberflächenschutz für begeh- und befahrbare Flächen in Parkbauten
- Fahr- und Stellflächen in bewitterten und nicht bewitterten Zwischendecks und Tiefgaragen

### Verarbeitungsbedingungen



### Temperaturen

Die Verarbeitung kann grundsätzlich in einem Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. +3 °C und +35 °C erfolgen. Genaue Angaben können Sie der folgenden Tabelle entnehmen.

Produkt	Temperaturbereich, in °C		
	Luft	Untergrund*	Material
Grundierungsebene			
Wecryl 108	-5 bis +35	+3 bis +35*	+3 bis +30
Nutzebene			
Wecryl 408	-5 bis +35	+3 bis +35*	+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 8

### Verbrauch und Reaktionszeiten

Produkt	Verbrauch [kg/m <sup>2</sup> ]		
	Untergrund glatt	feinsandig	rau
Wecryl 108	ca. 0,5	ca. 0,6	ca. 0,7
<b>Einstreuschicht</b>			
Wecryl 408	ca. 0,5		
<b>Kopfversiegelung</b>			
Wecryl 408	ca. 0,5 - 0,7		

Produkt	Reaktionszeit (ca.-Werte bei 20 °C)			
	Topfzeit	regenfest	überarbeitbar	ausgehärtet
Wecryl 108	12 Min.	30 Min.	30 Min.	2 Std.
Wecryl 408	15 Min.	45 Min.	1 Std.	3 Std.

### Verarbeitungswerkzeuge



Produkt	Verarbeitungswerkzeug
Wecryl 108	Fellroller
Wecryl 408	Zahngummi (Zahnhöhe 3 mm) für die Einstreuschicht (1. Lage) Gummischieber und Finishroller für die Kopfversiegelung (2. Lage)

### Untergrundvorbereitung und Wahl der Grundierung

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

Generell muss der Untergrund tragfähig, trocken und frei von losen und haftungsmindernden Bestandteilen sein. Daher werden beispielsweise Farbanstriche, Zementschlämme, Schmutz und Fett immer vollständig entfernt. Dies erfolgt in der Regel durch Kugelstrahlen, Fräsen oder Schleifen und anschließendem Saugen.

Anschließend muss die Rautiefe der Oberfläche nach dem Sandflächenverfahren ermittelt werden und die daraus resultierenden Schichtdickenzuschläge sind zwingend einzuhalten (DAFStb-Richtlinie (Ausgabe 2001), "Teil 3, Abs. 3.2.5 - Bestimmung der Rautiefe" + 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 ist der Arbeitsleitfaden Untergrund zu beachten.

### Grundierungsebene

Die Grundierung ist auf den vorbereiteten Untergrund aufzutragen.

**Dabei die Grundierung immer etwas großflächiger auftragen als die nachfolgenden Produkte, d.h. das nachfolgend aufzutragende Finish darf an keiner Stelle über die Grundierung hinausreichen.**

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

## Wecryl Oberflächenschutzsystem OS 8

### **Wecryl 108 – Grundierung für beständige Nutzsichten**

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**

Nach Aushärtung der Grundierung müssen Ausbrüche und / oder Höhenversätze mit Wecryl 810 oder Wecryl 333 oder Wecryl 842 egalisiert werden. Dazu bitte den Arbeitsleitfaden Untergrund beachten. Betoninstandsetzungen im statisch relevanten Bereich (nur horizontal) sind mit dem Wecryl 846 auszuführen.

#### **Nutzebene**

### **Wecryl 408 – Einstreuversiegelung, hochbeständig**

Die erste Lage Wecryl 408 (Verbrauch ca. 500 g/m<sup>2</sup>) wird mit dem Zahngummi (Zahn Höhe 3 mm) gleichmäßig aufgetragen und ggf. mit dem Finishroller verschlichtet. Direkt im Anschluss wird in das noch frische und flüssige Wecryl 408 WestWood® Quarzsand (Korngröße 0,7 - 1,2 mm) im Überschuss (Verbrauch ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup>) eingestreut.

Nach Erhärtung des Materials wird überschüssiger Quarzsand abgesaugt und eine zweite Schicht Wecryl 408 als Kopfversiegelung (ca. 500 - 600 g/m<sup>2</sup>) mit dem Gummischieber verteilt und anschließend mit dem Finishroller verschlichtet.

#### **Gestaltungsmöglichkeiten**

WestWood® Systeme bieten einen großen Spielraum zur kreativen Gestaltung. Durch den Einsatz von Wecryl 408 können die Oberflächen ein- oder mehrfarbig ausgebildet werden. Es ermöglicht 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. 12 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**

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.

#### **Allgemeiner Hinweis**

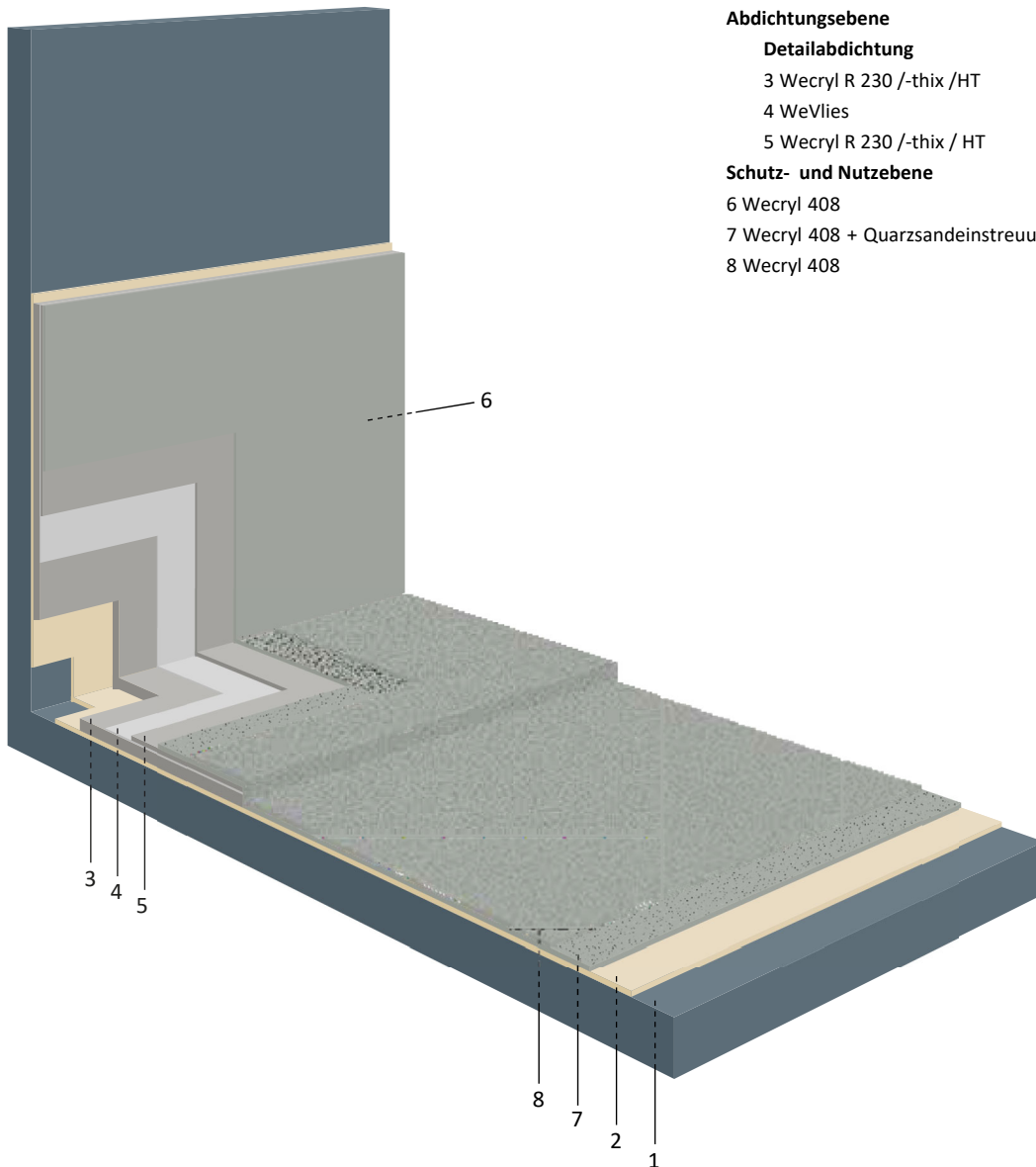
Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den 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**

Systemzeichnung

Stand: 01.02.2022

## Wecryl Beschichtungssystem OS 8



**Untergrund**

1 z.B. Beton

**Grundierungsebene**

2 Wecryl 108

**Abdichtungsebene**

**Detailabdichtung**

3 Wecryl R 230 /-thix /HT

4 WeVlies

5 Wecryl R 230 /-thix / HT

**Schutz- und Nutzebene**

6 Wecryl 408

7 Wecryl 408 + Quarzsandeinstreuung 0,7 - 1,2 mm

8 Wecryl 408

\* um Höhenversätze im Übergang der vliesarmierten Detailabdichtung zur Fläche zu vermeiden, empfehlen wir diese ca. 2 mm in den Untergrund einzulassen (z. B. mittels Fräse)

Stand: 01.02.2022

westwood\_de-de\_vr\_wecryl-oberflächensch-sys\_os8