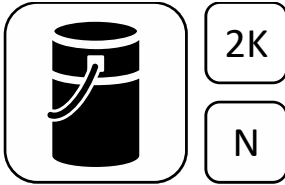


Wecryl 419

Strukturbelag Best Performance



Kurzbeschreibung

Wecryl 419 ist eine vorgefüllte, höchst chemikalien- und verschleißbeständige und somit benzinbeständige Nutzschrift innerhalb der WestWood® Wecryl Oberflächenschutzsysteme. Wecryl 419 ist speziell für Stellflächen und befahrene Flächen von Parkhäusern entwickelt worden. Die Oberfläche kann farblich frei gestaltet und Muster oder Fahrzeichen können mit diesem Belag erstellt werden.

Material

2-komponentige, schnellhärtende, flexibilisierte, pigmentierte und gefüllte Beschichtung mit Führungskorn auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Eigenschaften und Vorteile

- hoch abriebfest
- hoch rutschfest
- dauerhaft witterungsbeständig (UV-, hydrolyse-, alkalibeständig)
- chloridbeständig
- frost-tausalzbeständig
- hohe Schlagfestigkeit
- hoch chemikalienbeständig, z. B. gegenüber Benzin
- RAL Farbtöne frei wählbar
- Muster und Farbgestaltung möglich
- leichte und schnelle Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- lösemittelfrei
- leicht zu reinigen
- wenig schmutzanfällig

Einsatzbereiche

Wecryl 419 wird als vorgefüllte Nutzschrift zur Erhöhung der chemischen und mechanischen Widerstandsfähigkeit eingesetzt. Es ist speziell als Parkflächen- und Fahrflächenbelag von Parkhäusern geeignet.

Lieferform



Sommer:		Winter:	
15,00 kg	Wecryl 419	15,00 kg	Wecryl 419
<u>0,20 kg</u>	Wekat 900	<u>0,40 kg</u>	Wekat 900
15,20 kg		15,40 kg	

Farbtöne

Wecryl 419 ist standardmäßig lieferbar in:

RAL 7032 Kieselgrau
 RAL 7043 Verkehrsgrau B
 weitere RAL-Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich

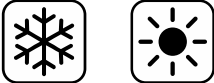
Lagerung

Die Produkte in der Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Ungeöffnet sind sie ab Lieferdatum mind. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder luftdicht verschließen.

Wecryl 419

Strukturbelag Best Performance

Verarbeitungsbedingungen



Temperaturen

Die Verarbeitung kann innerhalb der folgenden Temperaturbereiche erfolgen.

Produkt	Temperaturbereich, in °C		
	Luft	Untergrund*	Material
Wecryl 419	-5 bis +42	+3 bis +42*	+3 bis +30

* Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Feuchtigkeit

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

Reaktionszeiten und Katalysatordosierung

	Wecryl 419 (bei 20 °C, 3 % Wekat 900)
Topfzeit	ca. 12 Min.
regenfest	ca. 30 Min.
begehbar/überarbeitbar	ca. 45 Min.
ausgehärtet	ca. 2 Std.

Mit zunehmenden Temperaturen oder höheren Katalysatoranteilen, verkürzen sich die Reaktionszeiten und entsprechend umgekehrt. Die folgende Tabelle gibt die empfohlene Katalysatormenge an, um die Härtungsreaktion der Temperatur anzupassen.

Produkt	Untergrundtemperatur in °C; Wekat 900 Dosierung in % Masse (Richtwerte)									
	-5	+3	5	10	15	20	25	30	35	40+
Wecryl 419	-	4%	4%	3%	2%	2%	2%	1%	1%	1%

Verbräuche

Untergrund
glatt **Verbrauch**
ca. 3,50 kg/m²

Technische Daten

Dichte: 1,87 g/cm³

Rutschhemmung:

normale Applikation R12
SRT-Wert: > 55

Produktverarbeitung



Verarbeitungsgeräte/-werkzeuge

Produktanmischung mit:
- Rührgerät mit Doppelflügelrührkopf

Produktauftrag mit:

- Aluminiumschwert ca. 60 cm oder
- Glättkelle
- Optional mit Flächenraket mit Stiel zum Verschleifen der Oberfläche für ein einheitlicheres Oberflächenbild

Wecryl 419 Strukturbelag Best Performance

Untergrundvorbereitung

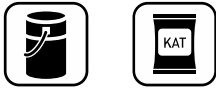
Der Strukturbelag kann gemäß Verlegerichtlinie in den WestWood® Systemen eingesetzt werden.

Mischen

Zu Beginn den Inhalt des Eimers gründlich aufrühren.

Anschließend den Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. mischen. Dabei muss darauf geachtet werden, dass das Material an Boden und Rand des Behälters mit erfasst wird. Idealerweise sollte der Strukturbelag dazu einmal umgetopft und anschließend nochmals durchgerührt werden.

Bei Materialtemperaturen < 10 °C sollte 4 Min. gerührt werden, da der Katalysator länger benötigt, um sich aufzulösen.



Auftrag

Das angemischte Material wird mit dem Aluminiumschwert oder der Glättkelle gleichmäßig verteilt und ohne Druck über das Führungskorn abgezogen. Das Aluminiumschwert hat den Vorteil, dass sonst übliche Kellenschläge auf ein Minimum reduziert werden können und damit eine gleichmäßige Oberflächenoptik erreicht werden kann. Optional kann mit dem Flächenraker das frische Material geschlichtet werden. Dabei darf kein Druck ausgeübt werden. Mit dieser Methode sollte es keine Kellenschläge mehr geben.

Reinigung

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 erst wieder nach vollständiger Verdunstung des Reinigers einsetzen. Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den Reiniger gelegt werden.

Gefahrenhinweis 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.

Stand: 01.02.2022