

WIEREGEN-D80-Compact
- Hinweise zur Verarbeitung -

Beschichtungssystem für Geh-, Radwege und Dienststege
(Schichtdicke 4 bis 6 mm) gemäß der ZTV-RHD-ST

Pos.	Produkte und Leistungen	Mat.-Bedarf (kg/m ²)														
1	<p>Oberflächenvorbereitung</p> <p>Strahlen im Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2 ½ gemäß DIN EN ISO 12944-4. Die Grundbeschichtung soll unmittelbar nach dem Strahlen aufgebracht werden.</p>															
2	<p>Grundbeschichtung</p> <p>GEHOPON-E24-Metallgrund auf Basis 2K-Epoxyd-Zinkphosphat</p> <p>Mindestschichtdicke: 80 µm Die Grundbeschichtung darf nicht abgestreut werden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Verarbeitungszeiten</th> <th>bei +12 °C</th> <th>bei +30 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Topfzeit / Verarbeitbarkeit</td> <td>12 h</td> <td>6 h</td> </tr> <tr> <td>Regenfest nach</td> <td>ca. 24 h</td> <td>ca. 12 h</td> </tr> <tr> <td>Wartezeit bis zum Aufbringen der nächsten Schicht</td> <td>mind. 24 h</td> <td>mind. 8 h</td> </tr> </tbody> </table>	Verarbeitungszeiten	bei +12 °C	bei +30 °C	Topfzeit / Verarbeitbarkeit	12 h	6 h	Regenfest nach	ca. 24 h	ca. 12 h	Wartezeit bis zum Aufbringen der nächsten Schicht	mind. 24 h	mind. 8 h	<p>theoretisch: 0,225 praktisch: 0,3 bis 0,5</p>		
Verarbeitungszeiten	bei +12 °C	bei +30 °C														
Topfzeit / Verarbeitbarkeit	12 h	6 h														
Regenfest nach	ca. 24 h	ca. 12 h														
Wartezeit bis zum Aufbringen der nächsten Schicht	mind. 24 h	mind. 8 h														
3	<p>RHD-Belag</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>1-lagiger Aufbau</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2-lagiger Aufbau</u></td> </tr> </table> <p>WIEREGEN-D80-Compact grau, D80-7201 auf Basis 2K-Polyurethan 1 : 1 gefüllt mit Quarzsand der Körnung 0,6 bis 1,2 mm</p> <p>Die noch frische Beschichtung abstreuen mit Quarzsand der Körnung 0,6 bis 1,2 mm</p> <p>Nach 24 h bei 20 °C (96 h bei 12 °C) die 2. Lage aufbringen</p> <p>Die noch frische Beschichtung im Überschuss abstreuen mit Quarzsand der Körnung 0,6 bis 1,2 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Verarbeitungszeiten</th> <th>bei +12 °C</th> <th>bei +30 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Topfzeit / Verarbeitbarkeit</td> <td>60 min</td> <td>30 min</td> </tr> <tr> <td>Regenfest nach</td> <td>ca. 36 h</td> <td>ca. 16 h</td> </tr> <tr> <td>Wartezeit bis zum Aufbringen der nächsten Schicht</td> <td>mind. 5 d max. 3 Monate</td> <td>mind. 24 h</td> </tr> </tbody> </table>	<u>1-lagiger Aufbau</u>	<u>2-lagiger Aufbau</u>	Verarbeitungszeiten	bei +12 °C	bei +30 °C	Topfzeit / Verarbeitbarkeit	60 min	30 min	Regenfest nach	ca. 36 h	ca. 16 h	Wartezeit bis zum Aufbringen der nächsten Schicht	mind. 5 d max. 3 Monate	mind. 24 h	<p>ca. 0,9 pro mm ca. 0,9 pro mm</p> <p>Gesamtbedarf: 8 bis 10 kg; ca. 4 kg verbleiben</p> <p>ca. 1,8 pro mm (s. o.)</p> <p>Gesamtbedarf: 8 bis 10 kg; ca. 4 kg verbleiben</p>
<u>1-lagiger Aufbau</u>	<u>2-lagiger Aufbau</u>															
Verarbeitungszeiten	bei +12 °C	bei +30 °C														
Topfzeit / Verarbeitbarkeit	60 min	30 min														
Regenfest nach	ca. 36 h	ca. 16 h														
Wartezeit bis zum Aufbringen der nächsten Schicht	mind. 5 d max. 3 Monate	mind. 24 h														
4	<p>Bedarfsposition: Versiegelung</p> <p>WIEREGEN-M80-Compact-Finish kieselgrau etwa RAL 7032, M80-F7532</p>	<p>0,7 bis 0,9</p>														

WIEREGEN-D80-Compact
- Hinweise zur Verarbeitung -

Anmerkungen zum Verbrauch und zur Bestimmung der Schichtdicke

- Die Vollabstreuung geht in die Gesamtschichtdicke mit 1 bis 2 mm ein.
- Wir empfehlen, bei einer vorgegebenen Sollschichtdicke von z. B. 6 mm (für den gesamten Belag), mit einer Schichtdicke *ohne* Abstreuung von ca. 5 mm zu kalkulieren (also $5 \times 1,8 \text{ kg/m}^2 = 9 \text{ kg/m}^2$ der Mischung WIEREGEN-D80-Compact plus Zuschlag).
- Die Messung der Trockenschichtdicke hat gemäß ZTV-RHD-ST so zu erfolgen, dass vom Messwert über der Abstreuung der halbe Durchmesser der maximalen Korngröße abzuziehen ist (beim Quarzsand also 0,6 mm).
- Bei der Planung der Arbeiten ist zu berücksichtigen, dass durch Unregelmäßigkeiten, wie z. B. Unebenheiten im Blech, an den Schweißnähten und in der Schicht selbst, erhebliche Mehrverbrauchsmengen gegenüber den auf die Sollschichtdicken bezogenen theoretischen Verbrauchsmengen auftreten können. (s. ZTV-RHD-ST Punkt 5.4)

Verarbeitungshinweise

Bitte beachten Sie für die Grundbeschichtung GEHOPON-E24-Metallgrund auch die entsprechende Technische Information.

Mischen

GEHOPON-E24-Metallgrund mit dem entsprechend abgepackten Härter EX-4 homogen mischen. Nach einer Wartezeit von 15 Minuten und nochmaligem Durchrühren ist die Mischung gebrauchsfertig.

WIEREGEN-D80-Compact mit dem entsprechend abgepackten Härter DX-16 mischen. Nach Umtopfen den jeweiligen Zuschlag zugeben und in einem maschinellen Rührwerk (Zwangsmischer) gründlich und homogen mischen. Das Material ist anschließend gebrauchsfertig.

Verarbeitungsmethoden

GEHOPON-E24-Metallgrund: (Airless-)Spritzen, Rollen, Streichen. Einstellen der Verarbeitungsviskosität mit Verdünnung V-538.

WIEREGEN-D80-Compact kann mittels Traufel oder breiter Flächenspachtel appliziert werden.

Überarbeitung nach längerer Wartezeit

Werden die auf Seite 1, bzw. in den Technischen Informationen angegebenen max. Wartezeiten zwischen den einzelnen Schichten überschritten, bitte den Hersteller befragen. Grundsätzlich empfehlen wir:

GEHOPON-E24-Metallgrund: Schleifen/Sweepen und Reinigen; ggf. zusätzliche Grundbeschichtung aufbringen.

WIEREGEN-D80-Compact: Reinigen, z. B. mittels Dampfstrahler

Gerätereinigung

GEHOPON-E24-Metallgrund: Verdünnung V-538

WIEREGEN-D80-Compact: Verdünnung V-74

Ausgehärtetes Material muss mechanisch entfernt werden.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrungen. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung aus Beratung durch unsere Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter lediglich eine unverbindliche Beratertätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschließlich beim Verarbeiter, auch dann, wenn unsere Mitarbeiter bei der Verarbeitung anwesend sind. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist jeweils die neueste Ausgabe dieser Information.