

Verlegerichtlinien

Weproof Beschichtungssystem 3

Einsatzgebiete

Das Weproof Beschichtungssystem 3 ist ein modernes hochwertiges Beschichtungssystem für ebene leicht rissgefährdete Flächen mit hoher mechanischer Beanspruchung.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen mind. + 3 °C und max. + 35 °C durchgeführt werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch vorzusehen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Bei direkt zu beschichtenden, nicht saugenden Untergründen (wie z. B. Kunststoffprofile, Metalle, etc.) ist das Anrauen der Oberflächen mit Schleifpapier und Reinigen mit WestWood Reiniger empfehlenswert (Ablüftzeit beachten!).

Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

Grundierung

Grundiert werden müssen:

- Saugende und kunststoffmodifizierte Untergründe (z. B. Beton, Estrich o. Holz) mit Wecryl Primer 276
- Starksaugende Untergründe mit Wepox R 100 und vollflächiger Absandung (0,2 - 0,6 mm)
- Asphalt-Untergründe mit Wecryl Primer 222

(s. auch Untergrundtabelle)

Verarbeitungsanweisungen

- Grundierung

- Wecryl Primer 276 wird mittels Fellroller gleichmäßig und filmbildend auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Wartezeit: ca. 30 Min.

- Wepox R 100 wird mittels Fellroller gleichmäßig und filmbildend auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden. In die noch frische Grundierung wird Quarzsand = 0,2 - 0,6 mm im Überschuss eingestreut und der Überschuss nach der Durchhärtung abgesaugt. Wartezeit: ca. 12 Std.

- Wecryl Primer 222 wird mittels Fellroller gleichmäßig und filmbildend auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Wartezeit: ca. 45 Min.

- Egalisierung

Ausbrüche, Höhenversätze sowie zerstörte und entfernte Fliesen oder negative Gefälle können mit Wecryl Spachtel, Weproof-Verlaufmörtel oder Wecryl Mörtel 242 egalisiert werden. Siehe dazu Verlegerichtlinie WestWood Cryl Egalisierung

- Flächenabdichtung (Lage 1)

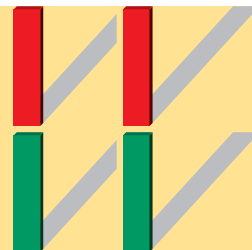
Auf die vorbehandelten Flächen wird Weproof Fix RR 359 (5 kg Weproof R 304 + 20 kg Weproof R 355 grün + Katalysator) mit einem Zahnpachtel (Polyplan Zahnung Nr. 7) gleichmäßig aufgezogen (ca. 1,6 kg / qm).

- Nutzschrift mit / ohne Abstreuerung

Auf die ausreagierte Abdichtung wird die Weproof RS 527 Nutzschrift (10 kg Weproof R 304 + 23 kg Wecryl S 223 + Katalysator) gleichmäßig mit einer Edelstahlkelle oder einem Estrichraket verteilt (ca. 4,00 kg / qm) und bei Bedarf sofort mit Quarzsand o. ä. Stoffen (Körnung = 0,2 - 0,6 mm) im Überschuss abgestreut. ACHTUNG: Keine Abstreuerung bei Wecryl Strukturbelag (s. u.) Wartezeit: ca. 1 Std.

- Versiegelung

- auf Beschichtungen mit Abstreuerung
Nach dem Absaugen der überschüssigen Abstreuerung wird zur Fixierung der Einstreuung abschließend Wecryl Finish 288 aufgetragen (ca. 0,70 kg / qm) und mit einer kurzflorigen Fellrolle gleichmäßig verteilt und eingerollt. Zur Erzielung einer besseren Optik kann das Finish auch mit einem harten Gummiraket vorgelegt werden und mit einem kurzflorigen Fellroller verschliffen werden (Verbrauch: ca. 0,80 kg / qm).



- auf Beschichtungen ohne Abstreuerung

Nach Aushärtung der Beschichtung wird mittels Finishroller gleichmäßig Wecryl Finish 288 (ca. 0,60 kg / qm) aufgetragen und auf Wunsch mit WestWood Chips abgestreut.

- Verschleißschicht mit Strukturbelag

(alternativ zu Absandung und Versiegelung)

Auf die ausreagierte Weproof RS 527 Nutzschiicht wird mit Edelstahlkelle der hoch abriebfeste Wecryl Strukturbelag (ca. 3,50 kg / qm) aufgetragen.

Verbrauch

- Grundierung

Wecryl Primer 276 ca. 0,40 kg / qm

Wepox R 100 ca. 0,30 kg / qm

Quarzsand 0,2 - 0,6 mm ca. 2,00 kg / qm

Wecryl Primer 222 ca. 0,40 kg / qm

- Abdichtung Lage 1

Weproof Fix RR 359 ca. 1,60 kg / qm

- Nutzschiicht

Weproof RS 527 Nutzschiicht ca. 4,00 kg / qm

Quarzsand (bei Bedarf) ca. 5,00 kg / qm

- Versiegelung

- mit Abstreuerung

Wecryl Finish 288 ca. 0,70 kg / qm

- ohne Abstreuerung

Wecryl Finish 288 ca. 0,60 kg / qm

WestWood Chips ca. 0,05 kg / qm

- Verschleißschicht

Wecryl Strukturbelag ca. 3,50 kg / qm

Reinigung der Arbeitsgeräte

Bei Beendigung oder Unterbrechung der Arbeit müssen die Arbeitsgeräte innerhalb der Topfzeit gründlich gereinigt werden. Die Aushärtung wird nicht verhindert, wenn Werkzeuge lediglich in den Reiniger gestellt werden. Frisch gereinigte Werkzeuge können erst nach völliger Verdunstung des Reinigers wieder eingesetzt werden.

Gefahrenhinweis

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 01.01.2008

Reaktionszeiten (ca.-Werte bei 20 °C)

	Topfzeit	regenfest	begehbar / überarbeitbar	ausgehärtet
<u>Wecryl Primer 276</u>	10 Min.	30 Min.	30 Min.	2 Std.
<u>Wepox R 100</u>	30 Min.	8 Std.	12 Std.	7 Tage
<u>Wecryl Primer 222</u>	15 Min.	30 Min.	45 Min.	3 Std.
<u>Weproof Flex RR 354</u>	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.
<u>Weproof Fix RR 359</u>	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.
<u>Weproof RS 527</u>	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.
<u>Wecryl Finish 288</u>	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.
<u>Wecryl Strukturbelag</u>	15 Min.	30 Min.	1 Std.	3 Std.