

Verlegerichtlinien

WestWood Cryl Egalisierung

Einsatzgebiete

Die WestWood Cryl Egalisierung wird eingesetzt für die Verfüllung von Ausbrüchen und Höhenversätzen bei Beton- oder Asphaltflächen oder zum Ersatz von zerstörten bzw. entfernten Fliesen. Als Flächenmörtel angewendet, können auch Negativgefälle ausgeglichen oder korrigiert werden.

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:

- a) Saugende und kunststoffmodifizierte Untergründe (z. B. Beton, Estrich oder Holz) mit Wecryl Primer 276
- b) Starksaugende Untergründe mit Wepox R 100 und voll flächiger Absandung (0,2 - 0,6 mm)
- c) Asphalt-Untergründe mit Wecryl Primer 222

(s. auch Untergrundtabelle)

Verarbeitungsanweisungen

- Grundierung

- a) Wecryl Primer 276 wird mittels Fellroller gleichmäßig und filmbildend auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Wartezeit: ca. 30 Min.
- b) Wepox R 100 wird mittels Fellroller gleichmäßig und filmbildend auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden. In die noch frische Grundierung wird sofort Quarzsand 0,2 - 0,6 mm im Überschuss eingestreut und der Überschuss nach der Durchhärtung abgesaugt. Wartezeit: ca. 12 Std.
- c) Wecryl Primer 222 wird mittels Fellroller gleichmäßig und filmbildend auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Wartezeit: ca. 45 Min.

- Egalisierung

- kleine Risse und Fugen

Der verarbeitungsfertige Wecryl Spachtel wird mittels Pinsel oder Kelle aufgetragen.

- Ausbrüche mit $t \leq 10$ mm

Der verarbeitungsfertige Verlaufmörtel Wecryl RS 233 wird ausgegossen und mittels Kelle flächenbündig verteilt.

- Ausbrüche mit $t \geq 10$ mm

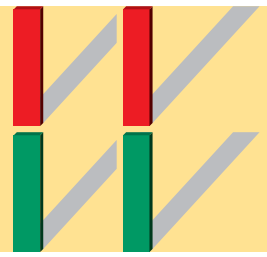
Den verarbeitungsfertigen Wecryl Mörtel 242 auf die vorbereitete Fläche schütten und sofort mit einer Glättkelle verdichten und abreiben

- WestWood Cryl-Beschichtungen

Sollen anschließend weitere WestWood Cryl-Systeme aufgebracht werden, so siehe jeweilige Verlegerichtlinie.

Reaktionszeiten (ca.-Werte bei 20 °C)

Topfzeit	ca.	15 Min.
regenfest	ca.	30 Min.
begehbar / überarbeitbar	ca.	1 Std.
ausgehärtet	ca.	3 Std.



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. (Ablüßzeit beachten!)

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: 01.01.2004