



Wecryl 333, Verlaufmörtel (Wecryl 233)

Verlaufmörtel

3-komponentiger, schnellhärtender, flexibilisierter und gefüllter Verlaufmörtel auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMM)

Wecryl 333, Verlaufmörtel (*Wecryl 233*) ist ein flexibilisierter Verlaufmörtel für den Einsatz bei genutzten Flächen wie z. B. Dachterrassen, Balkonen, Parkhäusern. Innerhalb der Wecryl Abdichtungssysteme dient er als Schutzschicht der Abdichtungsebene. Bei den Beschichtungssystemen wird er als Dickbeschichtung eingesetzt. Wecryl 333, Verlaufmörtel (*Wecryl 233*) setzt sich aus den Komponenten Wecryl 333 H (Harz) (*Wecryl 210*), Wecryl 333 S (Sand) (*Wecryl 223 N*) und Weplus 900 Katalysator zusammen.



Eigenschaften und Vorteile

- · vielseitig einsetzbar als Abdichtungsschutzschicht, Dickbeschichtung und Egalisierung
- Produkt für mechanisch belastete Objekte (Fußgänger, Fahrzeuge)
- wirtschaftliche Lösung zur Beschichtung von rissfreien oder mit Haarrissen belasteten Bodenflächen
- · vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- leichte und schnelle Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- · verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen
- Anwendung auf fast allen, auch wechselnden Untergründen, möglich (in Kombination mit den WestWood Grundierungen)
- lösemittelfrei

Anwendungsgebiet

- · Neubau und Renovationen
- für den Anwendungsbereich nach SIA 271
- zum Schutz der Abdichtungsebene vor den Einwirkungen der Verkehrslast
- als Dickbeschichtung über mechanisch belasteten, rissfreien (max. Haarrisse) Flächen
- als Egalisierungsmörtel zur Angleichung von Ausbrüchen und Höhenversätzen bis zu 10mm

Technische Werte

Produkt	Wecryl 333, Verlaufmörtel (Wecryl 233)	
Eigenschaften	Einheiten	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ	23.718
Mschverhältnis Untergrundtemperatur + 3 bis + 5°C Untergrundtemperatur + 10 bis + 15°C Untergrundtemperatur + 20 bis + 35°C Untergrundtemperatur + 40 bis + 50°C		10 kg Wecryl 333 H (Harz) (Wecryl 210) + Wecryl 333 S (Sand) (Wecryl 223 N) + 0.6 kg Katalysator 10 kg Wecryl 333 H (Harz) (Wecryl 210) + Wecryl 333 S (Sand) (Wecryl 223 N) + 0.4 kg Katalysator 10 kg Wecryl 333 H (Harz) (Wecryl 210) + Wecryl 333 S (Sand) (Wecryl 223 N) + 0.2 kg Katalysator 10 kg Wecryl 333 H (Harz) (Wecryl 210) + Wecryl 333 S (Sand) (Wecryl 223 N) + 0.1 kg Katalysator
Mschanleitung		Basisharz Wecryl 333 H (Harz) (Wecryl 210) intensiv aufrühren und in Mischmulde umfüllen. Wecryl 333 S (Sand) (Wecryl 223 N) dem Harz zusetzen und klumpenfrei einrühren. Danach Weplus Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. (< 10°C, 4 Min.) mischen. Material an Boden und Rand des Behälters muss mit erfasst werden.
Topfzeit (bei + 20°C, 2% Kat.)	Min.	~15
Oberflächenverhältnisse		trocken
relative Luftfeuchtigkeit	%	≤90
Lufttemperatur	°C	+ 3 bis + 35
Untergrundtemperatur	°C	+ 3 bis + 50*
Materialtemperatur	°C	+ 3 bis + 30
regenfest (bei + 20°C, 2% Kat.)	Min.	~30
begehbar/überarbeitbar (bei + 20°C, 2% Kat.)	Min.	~60
ausgehärtet (bei + 20°C, 2% Kat.)	Min.	~ 180
Verarbeitung		Aufstreichkelle mit Dreieckzahnleiste oder Glättekelle
Verbrauch	kg/m ²	~4.00 bei glattem Untergrund

Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~6
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Farbe		RAL 7032 Kieselgrau

*während der Verarbeitung und Aushärtung min. 3°C über dem Taupunkt Weitere Angaben siehe Arbeitsleitfaden / Verlegehinweise

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.



swisspor AG Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen info@swisspor.com Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf Tel. +41 56 678 98 98 Fax +41 56 678 98 99 **Technischer Support** Tel. +41 56 678 98 00 Fax +41 56 678 98 01

© swisspor AG | Sonntag, 5. Mai 2024