

WMP 113 (WMP 713)

Grundierung für Metall

1-komponentige, lösemittelhaltige Grundierung auf Acrylatbasis.

WMP 113 (WMP 713) ist eine Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen und WestWood Abdichtungs- oder Dickschichtsystemen.



Eigenschaften und Vorteile

- sehr gute Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- für den Anwendungsbereich nach SIA 271
- als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen (Stahl, Alu, Zink, Kupfer, usw.) und geeigneten WestWood Abdichtungsprodukten oder Verlauffmörteln

Technische Werte

Produkt	WMP 113 (WMP 713)	
Eigenschaften	Einheiten	
Mischanleitung		Inhalt des Eimers gründlich aufrühren
Oberflächenverhältnisse		trocken
relative Luftfeuchtigkeit	%	≤ 90
Lufttemperatur	°C	+ 3 bis + 35
Untergrundtemperatur	°C	+ 3 bis + 50*
Materialtemperatur	°C	+ 3 bis + 30
Trockenzeit (bei + 3°C)	Std.	~ 4
Trockenzeit (bei + 10°C)	Std.	~ 3
Trockenzeit (bei + 20°C)	Std.	~ 2
Trockenzeit (bei + 30°C)	Std.	~ 1
Überarbeitung	Std.	≤ 8
Verarbeitung		mit Finishroller oder Pinsel
Verbrauch	kg/m ²	~ 0.17 bis 0.20
Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~ 6
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Farbe		grau

*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.

