

WMP 174 S

Sprühbare Grundierung für Metall

1-komponentiges, physikalisch trocknendes Kunstharz

WMP 174 S ist eine Grundierung zur Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen und WestWood PMMA Abdichtungs- oder Dickschichtsystemen.



Eigenschaften und Vorteile

- sehr gute Haftvermittlung zwischen Metalluntergründen und den nachfolgenden WestWood Systemen
- leichte Verarbeitung
- Haftung auf allen üblichen Metalluntergründen
- sehr gute Deckkraft
- langlebiger Korrosionsschutz auf Eisen und Stahl
- sehr schnell trocknend
- schwer zugängliche Stellen leicht erreichbar
- praktischer 360° Sprühkopf ermöglicht Arbeiten in allen Lagen
- sehr gute Wasserfestigkeit

Anwendungsgebiet

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

Technische Werte

Produkt	WMP 174 S	
Eigenschaften	Einheiten	
Auftrag		Untergrund 1 x mit der Grundierung besprühen.
Oberflächenverhältnisse		trocken, sauber
relative Luftfeuchtigkeit	%	≤ 85
Lufttemperatur	°C	+ 3 bis + 35
Untergrundtemperatur	°C	+ 3 bis + 50*
Materialtemperatur	°C	+ 3 bis + 30
Trockenzeit (bei + 3°C)	Mn.	~ 45
Trockenzeit (bei + 10°C)	Mn.	~ 40
Trockenzeit (bei + 20°C)	Mn.	~ 30
Trockenzeit (bei + 30°C)	Mn.	~ 20
Verarbeitung		Spray
Verbrauch	l/m ²	~ 0,1
Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~ 36
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Farbe		Weiss

*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.

