

Weproof 269

Mieslose Abdichtung, Fixschicht.

2-komponentiges, schnellreaktives, leicht flexibilisiertes und geruchsmildes Beschichtungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Weproof 269/-thix ist ein hochwertiges, flexibles und geruchsmildes PMMA Abdichtungsharz zur Erstellung dauerhaft funktionsfähiger Bauwerksabdichtungen. Je nach Anforderung an die Rissüberbrückung wird es alleine oder in Kombination mit Weproof 264 als Abdichtung eingesetzt. Aufgrund der geringen Geruchsintensität während der Verarbeitung, eignet sich das Weproof 269 auch für geruchssensible Einsatzbereiche.



Eigenschaften und Vorteile

- geruchsmild
- ohne Vliesarmierung anwendbar
- dauerhaft witterungsbeständig (UV-, hydrolyse-, alkalibeständig)
- vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- leichte und schnelle Verarbeitung
- schnelle Aushärtung
- Anwendung auf fast allen, auch wechselnden, Untergründen möglich (in Kombination mit den WestWood Grundierungen)
- lösemittelfrei
- abP für Bauwerksabdichtung (innerhalb des Weproof Systems)

Anwendungsgebiet

Neubau und Renovationen

für den Anwendungsbereich nach SIA 271

Systemkomponente des Weproof Systems für Bauwerksabdichtungen

Flächen- und Detailabdichtung in den Bereichen Parkgaragen, Brücken, Balkone, Terrassen und Laubengängen.

Rissüberbrückende Abdichtungsebene in Kombination mit Weproof 264

Bei rissfreien oder nur mit Haarrissen versehenen Untergründen Verwendung ohne Weproof 264

Bei nachträglich vollflächig verklebten Belägen (Keramikplatten) Verwendung in Kombination mit Weproof 264 mit Vlieseinlage

Bei nachträglich lose verlegten Belägen (Steinplatten) zusätzliche Deckschicht mit Weproof 269

Technische Werte

Produkt	Weproof 269	
Eigenschaften	Einheiten	
Mischverhältnis Sommer Winter		10 kg PMMA-Harz + 0.2 kg Katalysator 10 kg PMMA-Harz + 0.4 kg Katalysator
Empfohlene Katalysatormenge für Anpassung der Härtereaktion an Temperatur	%	-
-10 °C bis +3 °C	%	4
+5 °C bis +15 °C	%	2
+20 °C bis +35 °C	%	1
+40 °C bis +50 °C		
Mischanleitung		Inhalt des Eimers gründlich aufrühren (mit Rührgerät mit Doppelflügelrührkopf). Weplus Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Mn. (< 10°C, 4 Mn.) mischen. Material an Boden und Rand des Behälters muss mit erfasst werden.
Topfzeit (bei + 20°C, 2% Kat.)	Mn.	~ 15
Oberflächenverhältnisse		trocken und eisfrei
relative Luftfeuchtigkeit	%	≤ 90
Lufttemperatur	°C	+ 5 bis + 35
Untergrundtemperatur	°C	+ 5 bis + 50*
Materialtemperatur	°C	+ 5 bis + 30
regenfest (bei + 20°C, 2% Kat.)	Mn.	~ 45
begehrbar/überarbeitbar (bei + 20°C, 2% Kat.)	Mn.	~ 90
ausgehärtet (bei + 20°C, 2% Kat.)	Mn.	~ 180

Verarbeitung		Mit Zahngummirakel mit Dreieckzahn (6 mm dick, Zahnabstand 7 mm, z. B. Polyplan Zahnung Nr. 7) und Stachelroller aus Metall
Verbrauch als Fixlage (ohne Mies)	kg/m ²	~ 1.60
Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~ 6
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Farbe		achatgrau, ca. RAL 7038

*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